# মনাইভার মাপ

# Measurement of Intelligence.

A brief history and some practical suggestions for Teachers in Bengal.

G. Dasgupta B. A., B. T.
Professor, David Hare Training College, Calcutta.

J. M. Sen M. Ed (Leeds), B. Sc (Cal). Professor, Danie Hare Training College, Calcutta.



# মনস্থিতার মাপ

# Measurement of Intelligence.

A brief history and some practical suggestions for Teachers in Bengal.

вΥ

G. Dasgupta B. A., B. T. (Cal)
Professor, David Have Training College, Calcutta.

And

J. M. Sen M. Ed (Leeds), B. Sc (Cal).
Professor, David Hyre Training College, Calcutta.

Published by the Authors.



Printed by Probhat Chandra Datta,

1t the Sri Narasimha Press, 39/1. College Street.

Calcutta.

মানব-মনের মনস্বিতানির্ণয়ের জস্ত যে প্রায়াস আজকাল সমুদর
সভ্যজগতে চল্ছে, এই ক্ষুদ্র পুস্তিকাতে তাহার সামাত্ত আভাব দিতে
আমরা চেষ্টা ক'রেছি। বাংলা ভাষায় মনোমান-বিজ্ঞানের এইই
প্রথম বই।

এই পুস্তিকাতে আমরা মনস্বিতা-মাপের ঐতিহাসিক দিকটাই বিশেষ ভাবে দেখাবার চেষ্টা করেছি। উহার প্রয়োগরীতি সম্বন্ধে অতি সংক্ষেপে কয়েকটি কথা বলোছ; বৃদ্ধি-নির্বাচনীমাপক (Vocational Tests) সম্বন্ধে কেবলমাত্র হ'একটি কথা প্রসঙ্গত বলা হয়েছে। জ্ঞান-মাপকের (Achievement Tests) বিষয় কিছুই বলা হয় নি।

ঢাকা ট্রেনিং কলেজের অধ্যক্ষ মি: মাইকেল ওয়েষ্ট ( Mr. Michael West) এই পুস্তিকার জন্ম বাংলা ভাষায় একটি ভূমিকা লিখে দিয়েছেন। তজ্জন্ম তাঁকে আমরা খুব ধন্মবাদ দিছিছে।

আমাদের এই সামান্ত উদ্ধয়ে যদি এদেশের শিক্ষকদিগের দৃষ্টি এই । বিষয়ের দিকে আরুষ্ট হয় তা'হ'লে আমাদের এই শ্রম দফল মনে ক'রব।

G. D.

J. M. S.

# ভূমিকা

শীযুক্ত গঙ্গাচরণ দাসগুপ্ত ও শীযুক্ত জে এম. সেন মহাশন্ন তাঁহাদিগের মাতৃভাষার অলাব্দিকা বাহানীর শিক্ষক বুন্দের ব্যবহারার্থ প্রকাশিত
হইল। গ্রন্থকারদিগের এই নবীন উন্তমে শিক্ষাবিষয়ক মনোবিজ্ঞানের
ক্ষেত্রে এক বিশেষ হিতার্জ্ঞান সাধিত ইইনাছে।

এইপ্রকার সাহসিকতার কার্য্যে নিযুক্ত হইলে যে সকল সম্প্রিধা অবশুস্তাবী, গ্রন্থকারদিগকেও সেই সকল অম্প্রিধা ভোগ করিতে হইয়াছে। বঙ্গভাষায় পারিভাষিক শব্দের বিশেষ অভার। গ্রন্থকারগণ এই সমস্থা সাধন করিবার জন্ম গথেষ্ট সাহসের পরিচর্ম প্রদান করিয়াছেন। তাঁহারা নিপুণতার সহিত প্রয়োজনীয় পারিভাষিক শব্দ আবিশ্বার করিয়া লইয়াছেন।

এই অভিনব ব্যাপারে একটি বিষয়ের প্রতি পাঠকবর্গের মনোযোগ আকর্ষণ করা বাঞ্ছনীয়। গ্রন্থকারগণও ইহার প্রতি বিশেষ মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছেন। তথাপি, গুরুত্ব হিসাবে এই বিষয়ের প্রতি যত্ মনোযোগ আকর্ষণ করা যায় ততই ভাল। বিষয়টি এই। বৃদ্ধিমন্তা (intelligence) শব্দের অর্থ বা উদ্দেশ্যের প্রতি অপ্রিমিত ভাবে লক্ষ্য রাথিয়া অগ্রসর হইলে পাঠকবর্গ বিভ্রাটে পড়িবেন। যে কোন একটি "মনস্বিতা মাপকের" (intelligence test) ফলে কেহ উচ্চ সংখ্যক নম্বর পাইলেই তাহাকে সর্ব্ববিষয়ে ধী-শক্তি-সম্পন্ন, বলিয়া সিদ্ধান্ত করা, এবং কেহ অল্পসংখ্যক নম্বর পাইলেই তাহাকে সর্ব্ববিষয়ে জড়মতি বলিয়া ধরিয়া লওয়া অসঙ্গত। নম্বরের ন্যুনাধিক্য সকল অবস্থায় জড়বৃদ্ধি বা বৃদ্ধিমন্তার পরিচায়ক নহে। সর্বাঙ্গীন বৃদ্ধিমন্তা (general intelligence) বলিয়া কোনও পদার্থের সত্তা সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ একমত নহেন: आंत्र यिन्हें वा धतिया लख्या यात्र त्य, "मर्क्सानीन वृद्धिमञ्जा" विनया भनार्थ আছে. তাহা হইলেও কেবলমাত্র যে কোন একটি মাপকের দারা "মনস্বিতা মাপের" ফলে উক্ত সর্ব্বাঙ্গীন বৃদ্ধিমন্তার পরিমাপ পূর্ণভাবে সম্পাদিত হইল, এই কথা বলা বাইতে পারে না। অধিকল্প, উল্লিখিত বুদ্ধিমন্তা কোনও নির্দিষ্ট ব্যবসায় কিংবা জীবন-ব্যাপারে কতটা ক্লতিত্ব ও সাফল্য প্রদান করে এই সম্বন্ধে বিশেষভাবে অত্মাপি কোনও সঠিক বিবরণ প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই। এ কথা সত্য যে, কৃতী শিক্ষক **ररे** इटेल जनग्रस्म श्रितमित्रिय जीवनाती र अप्रा जातम्बर । এইটাই শিক্ষকের একটি প্রয়োজনীয় গুণ। সেইক্লপ যাহারা রাজ-নৈতিক জীবনব্যাপারে খ্যাতনামা হইতে চাহেন, হয়ত বিচার বা যুক্তি-শক্তির অম্ভূত উন্মার্গগামিতা তাঁহাদিগের একটি আবশ্রক গুণ। প্রায় অধিক দংখ্যক মনস্বিতার মাপের সহিতই পাঠাবস্থায় বিভালয়ে ক্লতিছের একটি অত্যচ্চ ''দাযুজ্য'' (correlation) দৃষ্ট হয়। আবার, পাঠাবস্থায় বিস্থালয়ের কত অক্কতী শিক্ষার্থী ভবিষ্যতে খ্যাতনাসা হইন্নাছেন। স্বতরাং যদি ধরিন্ধা লওয়া যায় যে, বিশুদ্ধ "সর্বাঙ্গীন বৃদ্ধিমন্তা" বলিয়া একটি পদার্থের অন্তিত্ব আছে, এবং যদি ইহাও ধরিয়া লওয়া যায় যে, যে কোন "মনস্থিতার মাপ" দারাই ইহারও পরিমাপ দাধিত হয়, তাহা হইলেও আমরা দব াময় নিশ্চয় করিয়া বলিতে পারি না যে, উক্ত মাপের ফলের সহিত কোনও নির্দিষ্ট জীবন-ব্যাপারের সাফল্য ও ক্লতিজ্বের অত্যচ্চ "সাযুজ্য" প্রতিষ্ঠিত হইবে।

বস্তুতঃ প্রত্যেক প্রকার "মনস্থিতার মাপেরই" একটা না একটা যবহারিক "আদর্শ" রহিয়াছে; স্থৃতরাং মনস্থিতার মাপের উদ্দেশ্য াঝিবার পূর্বের ইহার আদর্শ কি এবং উক্ত "পরিমাপের" ও নির্দিষ্ট আদর্শের মধ্যে কতটা ঐক্য বা সামঞ্জন্ত সংস্থাপিত হইয়াছে তাহা জানিয়া লওয়া আবশাক। আমেরিকার "বাহিনী-মনস্বিতা মাপকের" (Army Intelligence Test) ব্যবহারিক আদর্শ ছিল দৈনিকের কর্ম্মে ক্লতিত্ব। উল্লিখিত পরিমাপ ব্যাপারে ছুইটি উপাদান বহুল পরিমাণে বিভ্যমান রহিয়াছে তন্মধ্যে একটি "ক্ষিপ্রতা" ও অপরটি "পরিচালনার (directions) অধীন হইয়া কার্যা করা।" এই ছই বিষয় বিবেচনা করিলে আমেরিকার "বাহিনী মনস্বিতার মাপের" উদ্দেশ্য যে, সৈনিকের কর্ম্মে কুতিত্বলাভের শক্তি পরীক্ষা এইরূপ ধারণাই স্বভাবতঃ লোকের মনে উদিত হইয়া পাকে। সেইরূপ অধ্যাপক থর্ণডাইক (Thorndike) প্রবর্ত্তিত বৃদ্ধিমন্তা পরিমাপের আদশ ছিল বিশ্ববিভালয়ের বিভার্থীর ক্রতিত্ব; আর বিনে-দিমো (Binet-Simon) প্রবর্ত্তিত পরিমাপের আদর্শ ছিল বিত্যালয়ের বিষ্ঠার্থীর ক্লতিষ। বিষ্ঠালয়ের ক্লতীছাত্তের পক্ষে ভবিষ্ণতে বিশ্ববিষ্ঠালয়ের ক্কতিম্ব, কিশ্বা দৈনিকের পক্ষে তাহার কর্ম্মে ক্কতিমু অর্জ্জন করা যতটা সম্ভব, এবং উল্লিখিত জীবন-ন্যাপারে ক্রতিত্ব লাভ যে সকল বিশেষ শক্তি-সাপেক্ষ. সেই সকল বিশেষ শক্তির প্রত্যেক পরিমাপকের (test) মধ্যে যেরূপ সম্বন্ধ এই দকল মনস্থিতার মাপের মধ্যেও পরস্পরের দহিত ঠিক সেইরূপ সম্বন্ধ - ইহা অপেক্ষা অধিক নতে।

বৃদ্ধিমন্তা শব্দ উল্লিখিত অর্থে প্রয়োগ করা বাতীত আমাদের গত্যস্তব নাই। কোনও নির্দিষ্ট অবস্থায় ব্যক্তিবিশেষের সাফল্য বা অসাফল্য লাভের কতটা সন্তাবনা, মনস্বিতার মাপের ফলে তাতা স্থির করিবার জন্মই আমাদের আগ্রহ। নিম্নে উদাত্রণ দিতেছি। কলেজে প্রবেশার্থী নির্বাচনের সময় শত শত আবেদনকারীর মধ্যে কাতাকে নির্বাচন করিলে নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রবেশার্থী ঠিক উপযুক্ততা হিসাবে গ্রহণ করা হইবে; যে সকল প্রবেশার্থী কলেজে প্রবেশ লাভ করিতে সমর্থ হইল তাহাদিগের মধ্যে কোন্ কোন্ ছাত্র কোন্ নির্দিষ্ট বিষয়ে অপেক্ষাকৃত উচ্চাঙ্কের পাঠনা কৃতিছের সহিত অমুসরণ করিতে সমর্থ হইবে; কোনও নির্দিষ্ট ছাত্রের পঠনের ফল কি কারণে সম্ভোষজনক নহে; কোন্ নির্দিষ্ট কার্য্য তাহার মানসিক্ত শব্দুর অমুপযোগী, কিংবা সে আলহাপরতন্ত্র, অথবা তাহার মন বিষয়ান্তরে ঘুরিয়া বেড়ায়—কোনও পদপ্রার্থীদিগের মধ্যে উক্ত পদের কর্ত্তব্য কার্য্য হিসাবে কে সর্ব্বাপেক্ষা উপযুক্ত, কোন্ প্রকার কার্য্যের জন্ম আমরা কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে শিক্ষাদান করিব—ইত্যাদি বিষয় স্থির করিবার জন্মই আমাদের আগ্রহ।

"মনস্বিতার মাপের" সাহায্যে যে সকল সমস্থা সাধন করিতে হয় সেই
সমস্থা নির্দিষ্টিবিয়ক, এবং এই সকল পরিমাপ সম্পর্কীয় যাবতীয় অভিমতই
কোনও নির্দিষ্ট প্রয়োজন সাধনের উপযোগিতা কিংবা অন্তপযোগিতা
প্রকাশ করে। অত এব "সর্কাঙ্গীন বুদ্ধিমন্তার" জ্ঞান বা ধারণা সকল
শিক্ষকদিগের প্রয়োজন সাধন করে না। শুধু ইহাই নহে। সকল
শিক্ষকদিগের পক্ষে কার্য্য সাধনার্থ এই ধারণা লইয়া অগ্রসর হইলে একটা
অহিতকর প্রণালী অন্ত্সরণ করা হইবে। যয়ের স্থায় কার্য্য করিয়া যাওয়া
আমাদের আদর্শ নহে। আবার যাহাতে ব্যক্তিছের বিপরীত অবস্থা
আমাদের আদর্শ হইয়া উঠিতে না পারে তজ্জ্য আমরা আগ্রহের সহিত
চেষ্টা করিয়া থাকি। কিন্তু উল্লিখিত অহিতকর প্রণালী অন্ত্সরণ করিলে
ব্যক্তিত্বের বিপরীত অবস্থাই আমাদের লক্ষ্য হইয়া উঠে।

পরীক্ষার-ব্যাপারে ছাত্রের সাফল্য কিংবা অসাফল্য লইয়া ব্যস্ত থাকা কিংবা ছাত্র-বিশেবকে "বৃদ্ধিমান" বা "বৃদ্ধিহীন" স্থির করিয়া একটা ছাপ মারিয়া দেওয়া শিক্ষকদিগের কার্য্য নহে। প্রত্যেক ছাত্র বর্ত্তমান যুগে কি হিতাক্ষ্ঠান করিতে পারে তাহা নির্ণন্ন করিয়া তাহাকে সেই কার্য্য সাধনোপযোগী সাহায্য করাই শিক্ষকদিগের কার্য্য। আউগুলের (Oundle) প্রথিতনামা সেগুার্সনি (Sanderson) কথনও স্বীকার করিতেন না যে কোনও ছাত্র অক্কতী। যদি কথনও কোনও ছাত্রের

অকৃতিত্ব প্রকাশ পাইত তাহা হইলে তিনি সেই ছাত্রবিশেষের অকৃতিত্ব স্বকীয় অকৃতিত্ব বলিয়া মনে করিয়া লইতেন। এই ক্ষেত্রে তিনি এই অভিমত প্রকাশ করিতেন যে, উক্ত ছাত্রের বিশেষ শক্তি আবিষ্কৃত হয় নাই।

এই বিশেষ শক্তি আবিক্ষার করাই শিক্ষকের কার্য্য ও ইহা আবিক্ষারের সময় মনস্থিতার মাপ অনেকটা সাহাত্য করে। সিক্ষান্ত স্বরূপ কোনও বিষয় অস্থীকার করা কিংবা কোনও বিষয় বলবৎ বলিয়া অভিমত প্রকাশ করা মানসিক শক্তি পরিমাপের উদ্দেশ্ত নহে। মানসিক শক্তি পরিমাপের উদ্দেশ্ত মানসিক শক্তি আবিক্ষার করা বা বুঝিয়া লওয়া। দার্শনিকদিগের কোনও একটা ধারণার সহিত "সাযুজ্য" সংস্থাপন করাও মনস্থিতার পরিমাপকগুলির উদ্দেশ্ত নহে। ইহাদের উদ্দেশ্ত জীবনের কোনও নির্দিষ্ট বা বিশেষ অবস্থার সহিত "সাযুজ্য" সংস্থাপন করা। উক্ত উদ্দেশ্ত সিদ্ধ হইলে আমরা অবস্থাবিশেষে অধিকতর দৃঢ়তার সহিত কোনও নির্দিষ্ট ব্যক্তি সম্বন্ধে নিম্নলিথিত অভিমত প্রকাশ করিতে সমর্থ হইব,—"মানব সেবাই তোমার কার্য্য। এই নির্দিষ্ট কার্য্যে তোমার শক্তি প্রযুক্ত হইলে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক হিত সাধিত হইবে।"

ঢাকা { Michael West. এপ্রিল ৯, ১৯২৪। টিচারস্ ট্রেণিং কলেজের অধ্যক্ষ

# মনস্থিতার মাপ।

প্রত্যেক মানুষ বিশেষ বিশেষ মানসিক শক্তি নিম্নে পৃথিবীতে আসে। এই শক্তিকে সহজাত, স্বাভাবিক বা জন্মগত শক্তি বলা হয়। নানাবিধ অবস্থার সমাবেশে উহা নানা দিকে নানাব্নপে বিকাশ লাভ করে।

আজ কাল মানুষের মানসশক্তি মাপবার থুব চেষ্টা চলেছে। বছ মনস্তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত নানা উপারে উহা মাপবার প্রশ্নাসী হয়েছেন এবং নূতন নূতন মাপক ও মাপবার প্রণালী উদ্ভাবিত করে আলোজা ভিত্তি স্থাপন করেছেন। এই সকল উপায় এদেশেও যা'তে প্রবৃক্ত হ'তে পারে তার কিছু আলোচনা করা আমাদের উদ্দেশ্য।

# ম-স্বিতা ওলাগর মাপকাঠি।

এই প্রস্তাবের প্রথমেই সকলকে ছটি কথা শারণ রাখ্তে হবে; প্রথমতঃ, এক একটি লোকের যে বছবিধ মানসিক রন্তি দেখা বায়, সেই সকল বৃত্তিই এক অথপ্ত মানস শক্তি বা মনস্বিভার বছরপী, বছমুখী ক্রণ। আন্তিন্তি বুদ্ধি আন্তা বা প্রাক্তিন অর্থি আমত সেই ক্রেন্ডির বিশ্ব শিক্তির পশ্চাতে এক অথপ্ত মানব মন রয়েছে ব'লে সকল শক্তির বিকাশ রাভির মধ্যে একটি বিশেষ মিল বা ্ড্ৰাইন, একটি বিশেষ

খনিষ্ঠ দম্বন্ধ বা সাম্ভুক্তা (Correlation) বিশ্বমান। আমাদের এই আলোচনাতে এই ছটি কথা মনে না রাখ্লে চল্বেনা।

কোন কিছু মাপ্তে হ'লে প্রথমেই মাপকাঠি ঠিক করা প্রয়োজন।
আমরা প্রতাহ যে কুটকল বা মিটর-কল ব্যবহার কর্ছি ভা' আবিদ্ধার
কর্তে মান্ত্রৰ কত বেগ পেয়েছে; কিন্তু যথন আপিবার আবিদ্ধার
আদেশ লা লিব্রিখা (Objective Standard) একবার আবিদ্ধার
হ'ল, তথন সকলপ্রকার মাপকাঠির মূলগত প্রকা সকল লোকের চোথে
ল্পষ্ট হয়ে উঠ্ল। তথন যে কোন স্কেলের মাপকাঠি দিয়ে সকল জিনিষের
আকার, আয়তন প্রভৃতি এমনি ভাবে মাপ হ'তে লাগল যে, মাপের ফল
একই হয়ে দাঁড়াল; সে মাপের অর্থ নিয়ে কারো কোন সন্দেহ বা দিখা
রহিল না। এখন গজকাঠি দিয়েই মাপি, কিংবা ফুটকল, মিটার কলই বা
ন্যবহার করি একই জিনিষের মাপ একই হয়ে দাঁড়াবে—সে মাপের
ফলাফল হিন্দু-মুসলমান, চীনে-জাপানী, ইংরেজ্-জন্মাণ সকলেরই একরপ
বলেই বোধ হবে; উহা কারো মতের উপরে নির্ভর কর্বে না।

## প্রাচীন কালে মনস্থিতা মাপের চেষ্ঠা।

মান্থবের মন মাপ্তে হলেও তেমন কোন মাপকাঠি প্রয়োজন।
সভ্যতার আদি যুগ থেকে মান্থব মান্থবের মনস্বিতার মাপকাঠি থোঁজ
ক'রে এসেছে। সে কতরকমে মান্থবকে পরথ ক'রে তার যোগ্যতা
ঠিক কর্তে চেষ্টা করেছে! সকলেই জানেন বকরূপী ধর্ম চারিটি
সমস্তা উপস্থিত ক'রে পাশুবদের বৃদ্ধি-পরীক্ষা করেছিল; থিবদ্ নগরের
নৃসিংহদৈত্যের (Sphinx) সমস্তা—

"বল সেই জীবটি কি যেপ্রাতে চার পায়ে মধ্যাতে দুই পায়ে অপরাতে তিন পায়ে হাঁটে ?";

এই সকল সমস্তার ধারা কেবলি মামুষের সহজাতবৃদ্ধির পরীকাই করা হচ্ছিল মাত্র! ইংলণ্ডের রাজা জন \* যথন একটি পাদরীর প্রাণনাশ ও অর্থশোষণ করার ইচ্ছায় তা'কে এই তিনটি সমস্তার অর্থ কর্তে বল্লেন---

"আমার মুল্য কত **?**"

"পৃথিবীর চারিধারে ঘূরে আস্তে আমার কত সময় লাগ্বে ং"

"ক্রামি কি ভাব ছি ?"
তথন তার জবাব পাবার আশায় সেই বিপন্ন পাদরীটি কত পণ্ডিতের
কাছে গেল, কিন্তু কারু কাছে তার ঠিক জবাব মিল্ল না। পাদরী
যথন জীবনের আশা ছেড়ে দিয়ে আহার নিদ্রা পরিত্যাগ কর্লে, তথন
তার নিরক্ষর রাখাল এসে তাকে বল্লে, "আমার চেহারা ত ঠিক
আপনারি মতো, আপনার পোষাকটি আমায় দিন; আমি এর জবাব
দিয়ে আদি।" সে রাজা জনের কাছে গিয়ে বল্লে, "মহারাজ, আপনার
দাম ২৯ মুদ্রা;—কারণ আমাদের সকলের ধর্মপিতা প্রভু যিশুরীষ্টের
জীবনের মূল্য মাত্র ৩০ মুদ্রা ছিল; আপনার মূল্য তার চেয়ে কেবল
এক মুদ্রা কম।"

"সার। পৃথিবী ঘুরে আর্দতে আপনার ঠিক ২৪ ঘণ্টা লাগ্বে; কিন্তু খুব সকালে আর্পনাকে উঠে ঠিক স্থর্যের সঙ্গে ঘোড়ায় চড়ে ছুট্তে হবে, পরদিন প্রাতে আবার স্থর্যের সঙ্গে আপনাকে দেখা দিতে হবে।"

"আর আপনি ভাবছেন যে আমিই পাদরী; আমি যে তাঁর শেষপালক !"

এই যে উত্তরগুলি, উহা জ্ঞানীর কাছ থেকে পাওয়া গেল না ; কিছ নিরক্ষর চাষার সহজাত বৃদ্ধির থেলায় ঐ জবাবগুলো পাওয়া গেল।

<sup>\*</sup> King John.

এই যে সহজাত বৃদ্ধির পরীক্ষা,—এ নিয়ে সভ্যতার আদি যুগ থেকে আজ পর্যান্ত কত হেঁয়ালি, কত - প্রশ্ন, কত সমস্থা সকল দেশের মানুষ রচনা করে এসেছে, তার সংখ্যা নেই।

এদেশের আধুনিকযুগেও বাঁরা পণ্ডিত-সমাজের বিচার দেখেছেন, তাঁরাও জানেন যে একটি পণ্ডিতের যোগ্যতা বিচার কর্তে একজনকে মধ্যস্থ মেনে' পণ্ডিতেরা প্রতিপক্ষের কত রকমের পরীক্ষা করতেন। তাঁদের পরীক্ষা গুলোকেও এই কয় শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে:—

(ক) পঠিক শাস্ত্রের জ্ঞানের প্রাক্ষা (Achievement Tests.) (খ) সমস্যা-পূর্ণাদির বারা বৃদ্ধিন প্রখরতার মাপ (Intelligence Tests.) (গ) ধারণাশক্তির পরীক্ষা (Memory Tests.) (ঘ) শাস্তাদির জাটিল বিষ্ট্রের মীমাং সা —এবং সেই সূত্রে িভার-বৃদ্ধির মাপ (Reasoning Tests.)

এইরপে যে দকল মনোবৃত্তির বা জ্ঞানের পরীক্ষা হ'ত, পরীক্ষার কলাকল পণ্ডিতদের বাজিগত মতের উপরেই নি ভর ক'রত; মধাস্থেরা পরীক্ষার্থীর জ্ঞান, বৃদ্ধি, স্থৃতি বা বিচার-শক্তির যে মাপ করতেন, তার মূল্য দশজনের মনে দশ রকম হ'য়ে দাঁড়াত; তাঁরা "বিভাভূষণ", "বাচম্পতি", "বিভাগাগর" প্রভৃতি যে দকল ছাপ মেরে পরীক্ষার্থীদের বাছনি করতেন, কোন্ ছাপের যে ঠিক কতথানি মূল্য তা' তাঁদের কাছে যেমন অম্পষ্ট থাকত, জনসাধারণের কাছেও তা' ততথানি ছুর্বোধ্য হয়ে উঠত।

## ম-স্থিতামাপে ফ্লপরীক্ষার উপযোগিতা।

এই সকল পরীক্ষার মাপ-কাঠির বস্তুপ্ত ত ব্যক্তি-নিব্রপেক্ষ আদর্শ বা নিব্রিখ (Objective, Impersonal Standard) ঠিক ছিল না ব'লে এই সবু পরাক্ষার দ্বারা প্রত্যেকের মানসিক যোগ্যতার মূল্য ঠিক নির্দেশ করা অসম্ভব হয়ে উঠ্ত। যা' দিয়ে মাপতে হবে, তার মূল্য পণ্ডিতের কাছে যা', নিরক্ষর রাখালের নিকটও তা' হওয়া চাই। উহা কারো মতামতের উপরে নির্ভর করবে না। মানুষের জ্ঞানবন্তা, মনস্বিতা বা প্রতিভা মাপবারও এমন একটি মাপ-কাঠি বাহির কর্তে হবে, যার সাহায্যে সকল মাপের মূল্য সকলের কাছে সমান হয়ে উঠ্বে।

আজকালকার স্কুলে সাপ্তাহিক, ত্রৈমাসিক, ষান্মাসিক বা বার্ষিক পরীক্ষা ক'রে ছেলেনের জ্ঞান ও বৃদ্ধির যে পরীক্ষা হয়, তাতেও খাঁটি মাপ হয় না;—তবে তার দ্বারা কোন মতে কাজ চালানো যায় মাত্র। এই মাপের মূল্য যে খুব খাঁটি নয়, তার কারণ এই :—

মনে করা যাক্, এই মাসে দশটি উচ্চ ইংরেজী স্থলের দিতীয় শ্রেণীর বার্ষিক পরীক্ষা হচ্ছে। এক এক স্থলে এক এক রকমের পাঠের বিষয়; পাঠ-রীতি স্বতন্ত্র, প্রশ্নপ্ত বহুরূপী; এই সকল প্রশ্নের কোন সামজ্ঞ নেই। এই শ্রেণীর ১৫ বৎসরের ছেলের কতথানি জ্ঞান থাকা উচিত, তারপ্ত একটা আদর্শ বা Standard কি হবে, সে বিষয়ে পরীক্ষকের কোন ধারণা নেই। কাজেই সেই আদর্শের অন্থ্যায়ী ছেলেদের উপযোগী বিষয় ও প্রশ্ননির্বাচন হয় না। যিনি একটি ক্লাসের মধ্যে হয়তঃ একবৎসর ১৫ বৎসর বয়স্ক ৩০টি ছেলেকে দেখ্বার স্থ্যোগ পেয়েছেন, তাঁর সেই অভিজ্ঞতা দিয়ে বাংলাদেশের ১৫ বৎসরের বালকের মনস্বিতার ক্রাদ্দর্শ বা নির্হ্মিশ্য (Standard or Norm) কি হওয়া উচিত তা' ঠিক করা সম্ভব নয়।

প্রত্যেক স্কুলে প্রশ্নকর্তার অভিজ্ঞতা যেমন স্বতন্ত্র, অধ্যাপনার বিষয় এবং প্রণালীও তেমন বিভিন্ন; যেথানে পরীক্ষণীয় বিষয় সহজ্ঞ, অধ্যাপনার প্রণালী উৎকৃষ্ট, মাপের দ্বারা জ্ঞানবন্তার মূল্য থুব বড় হয়ে পড়ে। পঠনীয় বিষয় কঠিন ও অধ্যাপনারীতি নিরুষ্ট হ'লে পরীক্ষার ফলে জ্ঞানবন্তার মূল্য অনেক কমে যায়।

তা'ছাড়া আরও একটি বিষয় রয়েছে যার ফলে জ্ঞান ও বৃদ্ধির মাপ ঠিক মতো হ'তে পারে না। ছেলেদের কোন্ জবাবের কি শুলা হওয়া উচিত, সেই বিষয়েও প্রশ্নকর্ত্তাদের মধ্যেও একমত নাই। তাঁদের কারো স্পাই জানা নেই, কোন্ কোন্ বিষয়ের জ্ঞানের ছারা সহজাত বৃদ্ধিরু মাপ সম্ভব হয়, কিছা পঠনীয় বিষয়ের মধ্যে কোন্ কোন্ বিশেষ বিষয়ের জ্ঞানের ছারা ছেলেদের জ্ঞানভূমির পরিমাপ সম্ভব হ'তে পারে। হস্তলিপি. শ্রুতলিপি, রচনা, চিত্রপাঠ, অঙ্ক, ইতিহাস, ভূগোল প্রভৃতি বিষয়ে কা'র কতথানি জ্ঞান, কা'র কি পরিমাণ শব্দ-সম্পদ বা পঠিত বিষয়ের মর্মার্থ গ্রহণে ক্ষমতা রয়েছে, জ্ঞান বা বৃদ্ধি পরিমাণের জ্ঞা কোন্ কোন্ বিষয়ের জ্ঞানের কতথানি উপযোগিতা, তা'র একটা স্পষ্ট ধারণা নিয়ে প্রশ্নের মূল্য নির্দ্ধারণ করা পরীক্ষকদের হয়ে উঠে না। তাই দশটি স্থলের একই শ্রেণীর যে দশটি ছেলে সাহিত্যে, গণিতে শতকরা ৭৫ নম্বর পেলে, তাদের সাহিত্য, গণিতের ক্বতিত্ব যে এক, তা' বলা চলে না। কাজেই এ মাপের ছারা যে জ্ঞান বা বৃদ্ধির ঠিক মাপ হচ্ছে তা' বল্তে পারি না।

### মনস্বিতামাপে লোকের অনান্থা।

সকলেই জানেন, যে কোনও বিজ্ঞানের উন্নতি তাহার মাপকাঠির উন্নতির উপরেই নির্ভর করে। যে বিজ্ঞানের বিষয়গুলির মাপ যে পরিমাণে নির্খুত হবে, বিজ্ঞানের প্রতিপান্ত সত্যগুলিও ততই সার্বজনীনতা লাভ করবে। নিউটন মাধ্যাকর্ষণের নিম্নগুলি ১৫ বংসর ধ'রে প্রকাশ করেননি; কারণ ততদিন ঐ নিয়ম দিয়ে চক্রের কক্ষ তিনি ঠিকভাবে মাপ কর্তে পারেন নি।

পার্থিব সকল বিষয়ই মাপ করা যেতে পারে এ কথা সবাই স্বীকার করেন; ক্লিস্ক যখন আমরা মনের শক্তি,—বৃদ্ধি, বিচারপা, ভাব, কয়না, বোর্যপ্রবাহ; ধৃতি, ধারণা, চিন্তরাগ প্রভৃতি মাপ করার কথা তৃলি, আনেক্রেই তথন সংশয় উপস্থিত হয়ে থাকে; সকলেই একবাকেয় বল্বেন যে আমরা কৃপের গভীরতা মাপ্তে পারি, কিন্তু প্রীতি, দ্বের প্রভৃতি উচ্ছাসগুলির বা বিচারশক্তির গভীরতা মাপ করতে পারিনে; ঐগুলোকে মাপ্রার কথা উঠলে সবাই তা' হেসে উভিয়ে দিয়ে থাকেন।

দকলেই বোধ হয় অধ্যাপক Thorndike এর মত বল্তে বাধ্য হবেন,—''যা' কিছু আছে, দকলি কোন না কোন মাত্রায় আছে; মাত্রার তারতম্য থাক্লেই, তা' মাপের অধীনে আদ্বেই আদ্বে।" এই কথাটিকে উপেক্ষা করা চলে না। কোন্ চিন্তর্ন্তিকে কোন্ মাপক দিয়ে মাপতে হবে তা' যত শক্ত নয়, যাকে মাপা গেল, তার মৃল্য নির্দ্ধারণ, স্থানির্দিষ্ঠ মাপের স্কেলে তার স্থান নির্দ্দেশ ক'রে সকলের জন্ম তার একই বস্তুগত মৃল্য (Objective Value) নির্দেশ করাই শক্ত। পরীক্ষকদের ব্যক্তিগত মত বা অমুমান অমুসারে এক এক রকমের মূল্য নির্দেশ কর্লে চল্বে না, মাপের এমন স্কেল তৈয়ারি করা চাই. যাতে মাপের মৃল্য দকলের হাতে সমান হয়ে উঠ্তে পারে।

.. পূর্বেষ্ধি যে সব মাপকের কথা বলা হয়েছে, তাতে কে পাশ হ'ল বা কে ফে'ল হ'ল, বা কা'কে উত্তম বল্ব, কা'কে মধ্যম বা অধম বলা যাবে ভাই কেবল মোটামোটি নির্ণীত হ'ত। কিন্তু পূর্বেকথিত সমস্তাপূরণ বা স্কুলের পরীক্ষার দ্বারা কার কি পরিমাণ মনস্বিতা, তা' মেপে, স্কেলের ঠিক কোন্ পর্যায়ে কে কোন্ স্থান অধিকার কর্বে, তা' নির্দেশ করে মানুষের শ্রেণী বিভাগ করা সম্ভব হয়নি।

<sup>\* &</sup>quot;Everything that exists, exists in some amount; and if it exists in some amount it can be measured."

মানসিকর্ত্তি বা শক্তির যে দকল মাপ করার চেষ্টা ইউরোপে হয়ে আস্ছে, তার কথা মোটামোটি কিছু না বল্লে আধুনিক যুগের মাপকগুলির বিষয়ে খুব স্পষ্ট ধারণা হবে না।

## উনবিংশ শহাবদ হ'তে ইউরোপে মনস্থিতা মাপের চেঞ্চা।

অষ্টাদশ শতাব্দের শেষদিকে লেভেটার (Lavater) মুথমগুলের গড়নের উপর কি কি মানদশক্তি নির্ভর করে সে বিষয়ে একটি বিজ্ঞান গড়ে' তুলতে চেষ্টা করেন; তা'কে "মুথ-সামুদ্রিক" বা Physiognomy বলা হয়। নাকের ডগা যদি শকুনের ঠোঁটের মতো সক্ষাগ্র হয়, তবে লড়াই করার ইচ্ছা বলবতী হবে; নাকের মধাভাগ যদি উচু হয়, তবে পর-হিতের জন্ম প্রাণ দেবার প্রবণতা দেখা যাবে— এই সব; মুথের গড়নের বৈচিত্র্য দেখে মানসিকর্ত্তি নির্ণয় এবং তার সাহায্যে মান্থবের শ্রেণী বিভাগের চেষ্টা এই শাস্ত্রের উদ্দিষ্ট ছিল।

যথন গল (Gall) এবং তাঁর শিশ্ব স্পার্জীম (Spurzheim)
অষ্টাদশ শতাব্দের শেষভাগে এক নৃতন বিজ্ঞান তৈয়ার করার প্রয়াসী
হন,—যাকে আমরা শির-সামুদ্রিক (Phrenology) বলব, তথন
লোকের দৃষ্টি মুখের গড়ন ছেড়ে মাথার অস্থির গড়নের দিকে গেল এবং
সেই সঙ্গে সঙ্গে মুখ-সামুদ্রিক শাস্ত্র উপেক্ষিত হ'তে লাগল। শিরসামুদ্রিকদের প্রতিপান্থ বিষয় ছিল,—মাথার অস্থির আয়তন ও গড়ন
দেখে, মস্তিক্ষের আয়তন ও গঠন-ভঙ্গী নির্ণীত হবে এবং তা'র দ্বারা
মানসিক শক্তিগুলো বোঝা সহজ হবে। এই বিশ্বাসের মূলেই বিংশ
শতাব্দের প্রারম্ভে এই বিশ্বার চর্চচা খুব স্থক হল।

তারপর বৈজ্ঞানিক বেল ( Bell ) এবং ডারবিন ( Darwin ) যথন চেষ্ঠা করতে লাগলেন কিরুপে মুখ্যগুলের রেথাদি পর্য্যবেক্ষণ ক'রে মান্থবের মনোবৃত্তি ও চিত্তরাগ নির্ণয় করা যার, তখন আবার এই মুখ-দামুদ্রিক শাস্ত্রকে মান্থবের চরিত্র ও মনোবৃত্তি নির্ণয়ের বিজ্ঞানরূপে গড়ে তোলার পূর্ব্বচেষ্টা আরও খানিকটা অগ্রসর হ'ল।

ইহার কিছুকালের মধ্যে ভার ফ্রান্সিদ গ্যালটন (Galton) নানা অকাট্য যুক্তির দ্বারা প্রতিপন্ন ক'রলেন, মুথ কিন্ধা মাথা কিন্ধা দৈহিক গঠনের মাপের দ্বারা মনোর্ত্তি মাপের চেষ্টা করা বাজুলতা। কান লম্বা হ'লেই যে লোকটা গাধার মত বোকা হবে, মাথার খুলি খুব বড় হলেই যে লোকটি খুব বিচক্ষণ হবে এ বলা যায় না। গ্যালটনের গবেষণার ফলে মুখদামুদ্রিক ও শির-নামুদ্রিক শাস্ত্রের দৎকার হ'ল।

মানুষ কিন্তু মানস-শক্তি মাপের চেষ্টা ছাড়ল না। এখন কথা উঠ্ল,— ক্লুখর বা মাথার গড়ন দেখে মানসিক বৃত্তিগুলির উৎকর্ষ বা অপকর্ষ জান্তে নাই বা পারলুম; কিন্তু শরীরের বিশেষ বিশেষ শক্তি মে'পে ত পরোক্ষভাবে মনের শক্তির তারতম্য নির্দেশ করা যেতে পারে। শরীরের যে কোনও শক্তি প্রয়োগের সময় মনের খুব ঘনিষ্ট যোগ রয়েছে। এখন শরীরের বিশেষ বিশেষ শক্তি পরীক্ষার জন্য Dynamometer, Ergograph প্রভৃতি যন্ত্র আবিষ্কৃত হ'ল। এগুলি দিয়ে আমাদের কর্ম্ম-শক্তি, বা শারীরিক অবসন্ধতা মাপবার স্থবিধা হ'ল বটে, কিন্তু মনের শক্তিও শারীরিক শক্তির মধ্যে কি সংযোগ স্থ্র তা' যেমন অন্ধকারে রয়ে গেল, প্রদ্ব যন্ত্রের সাহায্যে বৃদ্ধিশক্তির মাপ করাও তেমনি সম্ভব হয়ে উঠ্ল না।

এই সময় প্রতিক্রিয়া-সময়-পরীক্ষা ( Reaction-time Tests ) করার চেষ্টাও স্থক হ'ল। কোন একটি নির্দিষ্ট শব্দ শুনে বা ইন্ধিত দেখে নির্দিষ্ট কোনও প্রতিক্রিয়া কর্তে যে সময় লাগে, তার মাপ ক'রে ব্যক্তি-বিশেষের চিন্তবৃত্তির ক্ষিপ্রকারিতার তারতম্য মাপ করা সন্তব হ'ল। কোন্ লোক কোন্ ব্যবসার উপযোগী হ'তে পারে এই সকল মাপক দিয়ে তা' পরীক্ষা করার একটা ইন্ধিত পাওয়া গেল।

এই দক্ল মনোমাপকের চেষ্টাতে আমরা তিনটি স্তর দেখিতে পাই :—
কে শারীরিক গঠন পরীক্ষা ক'রে চিত্তশক্তি মাপের চেষ্টা।

খে) শারীরিক শক্তিবিশেষ মেপে মান-সৈক শক্তি নির্বয়ের প্রয়াস।

(গ) মানসিক শক্তি-বিশেষের মাপ।

এই স্থলে এই প্রশ্ন উঠে -মনের ছ'তিনটি শক্তির তারতমা যেন না হয় পরীকা করা গেল, কিন্তু তার দারা আমাদের সহজাত বৃদ্ধিভূমির পরীক্ষা হ'ল কি ? মান্নুষ এতদিন নানা দিকে মাপ ক'রে মনের কোন কোন বিশেষ শক্তি মাপ করল বটে. কিন্তু সহজ বুদ্ধিশক্তির মাুপ তাতে হ'ল কিনা এই বিষয়ে সংশয় উঠল। অধ্যাপক ওয়েবার (Weber) ও ফেকনার ( Fechner ) বিস্তর গবেষণা করে যথন একটি নিয়ম বা'র করলেন. \*—"ইন্দ্রির গ্রাহ্ম বিষয়ের মাত্রার তারতম্যে বোধ-প্রবাহেরও তারতম্য হয়", তখন নানাদিক দিয়ে অমুসন্ধান চলতে লাগল: তার ফলে মনোমান-বিজ্ঞানের (Science of Mental Measurements) অনেক উन্नতি হল। এই স্থত্তে ব্যক্তি-বিশেষের জ্ঞানেক্রিয়ের যে বোধশক্তির তারতমা তাহা নির্ণীত হবার স্পযোগ হ'ল। এই চেষ্টার ফলে এক যন্ত্র আবিষ্ণত হ'ল, যার নাম Æsthesiometer; তার সাহায্যে স্পর্লস্কির তীক্ষতার তারতম্য, বা শারীরিক অবসাদের বা উত্তেজনার সহিত উহার সম্বন্ধ মাপ হ'তে লাগল: অনেকে মনে করতে লাগলেন স্পর্শ-ক্তির তীক্ষতার সহিত মন:শক্তির প্রথরতার নিবিড সম্বন্ধ রয়েছে। অধ্যাপক ম্যাক ডগ্যাল (Mc Dougall) ও রিভার্স (Rivers) প্রতিপন্ন করে

<sup>\*</sup> Weben Fechner's Law of Sensory Discrimination:—

"To make sensation increase in arithmetical progression, the firmulus must increase in geometrical progression."

দিলেন, অনেক অসভা লোকের স্পর্শাক্তির প্রথরতা খুব বেশী, কিন্তু তাদের মনস্থিতা অতি সামান্ত, তথন লোকের এই ভ্রমণ্ড তিরোহিত হ'ল।
' এই সময় নানাদিকে নানা চেষ্টা চলছিল। অধ্যাপক এব্বিংহৌদ (Ebbinghaus) এর অর্থহীন শব্দ বা শব্দাংশ ছারা স্মরণ-শক্তির পরীক্ষা, গ্যালটন (Galton) এর প্রত্যক্ষীভূত বিষয়ের মানসছায়া পরীক্ষা, অধ্যাপক হইপ্যাল (Whipple) এর কালীর ফোঁটা ছারা কর্মনাশক্তির পরীক্ষা, অধ্যাপক ম্যাকভূগ্যাল (McDougall) এর Dotting Machine এর ছারা চিত্তের একাগ্রতা ও মানসিক অবসরতা পরিমাপ, এই সকলের ছারা মনের বিশেষ বৃত্তির মাণ হতেছিল।

# বিংশ শতাব্দের প্রারম্ভে মনস্থিতা মাপের সফলতা।

এদিকে ফ্রান্সে বিলে (Alfred Binet) ও তাঁহার সহযোগী সাই মান (Simon) ক্ষীণমনা ছেলেদের মনস্থিতা মাপ করতে যথন স্থক করেন, সাইরিল বার্ট (Cyril Burt) ইংলপ্তের অক্সফোর্ড নগরীতে এই মনোমাপের পুরীক্ষা আরম্ভ করেন। বিনে এই সময় তাঁর স্থলের অধ্যক্ষকে বলেন, "১২॥ বৎসর হইতে ১৩॥ বৎসরের ছেলেগুলিকে নিজের প্রত্যেকদিনের অভিজ্ঞতা ও তাদের স্থল পরীক্ষার ফল দেখে মনস্থিতার ক্রমায়পাতে শ্রেণীবদ্ধ করে দাও।" তিনি নিজে ঐ সকল ছেলের প্রত্যেককে ১২টি মাপক দ্বারা পরীক্ষা করেন। উভয় পরীক্ষার ফলের মধ্যে যতই ঘনিষ্ঠ সাযুজ্য (Correlation) পাওয়া যেতে লাগল, ততই তাঁর বৃদ্ধি-মাপকগুলির উপযোগিতা প্রতিপন্ন হ'তে লাগল।

বৃদ্ধিপরীক্ষার মাপ কাঠির মূল হত্ত হচ্ছে Age Performance
—অর্থাৎ স্কুস্থ ও স্বাভাবিক বৃদ্ধিমান ছেলের কোন্ বয়সে কত
থানি বৃদ্ধির বিকাশ হয়ে থাকে, উপযোগী মাপকের জবাব দেখে তার
মাদর্শ নির্ণন্ন করা। প্রথমে তিনি তাঁর মাপকগুলির যোগ্যতা পরীকা

করতে লাগলেন। মনে করুন, প্রথম থেকে ২০টি মাপক নিয়ে িনি অনেকগুলি ছেলেকে পরীক্ষা করলেন ;---পরীক্ষার ফল দেখে িনি দেখ-লেন খুব কম বয়সের যে সব ছেলের মধ্যে শতকরা ৬০ হতে ৭০টি ছেলে যে মাপকগুলির ঠিক জবাব দিয়েছে. সেই মাপকগুলো সেই বয়সের ছেলেদের বৃদ্ধির নির্ণায়ক হবে। এহরপে ৩ হইতে বয়সের স্থক ক'রে প্রত্যেক বয়সের জন্ম তিনি ৫টি ৬টি করিয়া মাপক বাছনি ক'রে নিলেন। এ'তে এই ঠিক হ'ল, যদি ৫ বৎসরের স্বাভাবিক বদ্ধিমান ছেলে ৫ বৎসরের মাপক-গুলির ঠিক জবাব দিতে পারে, ৩বে তার ক্রা: ্রেস্থাস ও জাক্স-বহান এক। তাই বিনের মাপকাঠির এককক, এক এক বৎসর মনোবহান মনোবয়দের অর্থ হচ্ছে –প্রত্যেক নির্দিষ্ট জন্মবয়দে মনস্বিতার যতথানি বিকাশ হওয়া উচিত, সেইটিকে আদর্শ ধ'রে, তাহার অমুপাতে প্রত্যেক ছেলের ক গ্র্থানি বুদ্ধিবৃত্তির ক্ষুরণ হয়েছে; ইহা দারা ব্যক্তিবিশেষের মনস্বিতার মাত্রা এইটুক বোঝা যায় যে সে তার বুদ্ধির বিকাশের কোন স্তরে এসে পৌছেছে।\* ৫ বৎসরের ছেলে ৭ বৎসরের নির্দিষ্ট মাপকগুলির জবাব দিতে সক্ষম হ'লে তার মনোবয়স জন্ম বয়স হ'তে ছবংসর বেশী হবে; অর্থাৎ তার বুদ্ধিরুত্তির বিকাশ সাধারণ ছেলে অপেক্ষা ছবৎসর অধিক অগ্রসর হয়েছে বোঝা যাবে।

কিন্ত বিভিন্ন ছেলের চিত্তভূমির আপেক্ষিক ও জা বি তা (Brightness)যদি মাপ করতে হর, মনোবরদের দারা তা বোঝা যায় না। কিন্তু মনো বরদকে জন্মবরদ দিয়ে যদি ভাগ করা যায়, তবে মনস্বিতার যে অনুপাত পাওয়া যাবে, তাকে আমরা বৃদ্ধিমন্তাংশ বা মনস্বিতাংশ (Intelligence Quotient) বল্ব, — তার দারা প্রত্যেকের বৃদ্ধিমন্তার আপেক্ষিক কত

<sup>\* &</sup>quot;By mental age we mean that degree of general mental ability which is possessed by the average child of corresponding chronological age." Terman.

মূলা, তা' ধরা যাবে। এই মনস্থিতাংশ নির্ণয় প্রণালী জন্মাণ পণ্ডিত ষ্টার্ণ (Stern) উদ্ভাবিত করেন। যেমন মনোবয়স দেখে বলা যায়, ছেলেটি বৃদ্ধি বিকাশের কোন্ সোপানে উপস্থিত, তেমনি মনস্থিতাংশ দেখে বলা যেতে পারে, ছেলেটি অস্তান্ত ছেলের তুলনায় কি পরিমাণে ওজন্মী এবং ভাবি শিক্ষা-জীবনে সে কত দূর পর্যান্ত অগ্রাসর হ'তে পারবে।

# মনস্থিতাংশ দ্বারা মান্বের শ্রেণী-বিভাগ ও ভবিষ্যদ্দাণী।

একটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া যাক। একটি ছেলের মনোবয়স ২০, জন্মবয়স ৮; তাহার মনস্বিতাংশ ২৮ অর্থাৎ ১২৫ হবে; লিথিবার সময় মনস্বিতাংশ ২৫ বলা হবে। এই মনস্বিতাংশ দ্বারা ছেলেদের এই শ্রেণী-বিভাগ হয়ে থাকে :—

মন্	ঘতাংশের দারা শ্রেণী বিভাগ	মনস্থিতাংশ
(示)	অসাধারণ প্রতিভাশালী (Precocious, Very Superior প্রেষ্ঠমনন্দ্রী (Superior, Very Bright)	১৭৫ এর উদ্ব ) {:৫০—১৭৪
(>t)	শ্রেষ্ঠমনন্দ্রী (Superior, Very Bright)	686—996 896—9
	সাধারণ মনস্দী (Bright, Average)	8 - 5 - 8
	কড়ম্মা (Dull Normal, Borderline)	6— ≥8 96— ≥8 10— 98
(B)	স্চীনমতি (Morons)	1 0 98
( <u>i=</u> )	মাক্তিহীন (Imbeciles, Idiots)	68—95 85—• 5

মনস্বিতাংশ দ্বারা লোকের এই কয়টি শ্রেণী বিভাগ করা হয়ে থাকে। মনস্বিতাংশ দেখে স্কুলের ছেলেদের সম্বন্ধে এই ভবিদ্যুদ্বাণী করা যেতে পারে যে কোন্ কোন্ ছেলে শিক্ষা-পথে কতদূর অগ্রসর হবে।

একটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া যাক। একটি ছেলের যেন মনস্বিতাংশ ৮০ পাওয়া গেল। সে কোন্ গ্রেড্ বা ক্লাস পর্যাস্ত অগ্রাসর হবে ? সাধাবণ্তঃ পথম হইতে দশম গ্রেডেব আদর্শ মনোবয়স (১tacdard Mental Age) যথাক্রমে ৭ হইতে ১৬ বংসর ধরা হয়। \* প্রত্যেক ছেলের মনস্বিতংশে সারাজীবন প্রায়ই একরূপই থাকে এবং ১৪ হইতে, অতি উর্জ ১৬ বংসরের পরে, সহজাত বৃদ্ধির আর বিকাশ হয়ই না। যে ছেলের মনস্বিতাংশ ১০০, সে দশম গ্রেড্ পর্যান্ত উঠ্তে পারবে ইহা ধরে নেওয়া যায়। তাই যে ছেলের মনস্বিতাংশ ৮০ সে ৭ম গ্রেড বা দ্ব্যান্তার্ডের উপরে সহজে অগ্রসর হবে না একথা বলা যায়। \*

বিনে ১৫ বংসর ধরে অক্লাস্ত অমুসন্ধান ও পরীক্ষার পর বথন ১৯০৫ অব্দে প্রচার করলেন আমি পূর্ব্বোক্ত এই মাপকাঠি বে'র করেছি, যার সাহায্যে মান্তবের মনন্বিত। মাপা যেতে পারবে, তথন অনেকের দৃষ্টি সেই পথে ধাবিত হ'ল। পূর্ব্বোক্ত মনোবন্ধসের অনুপাতে ব্যক্তিবিশেবের মনন্বিতাংশ মির্ণন্ন হচ্ছে বিনের মাপকাঠি, যা, সকল মাপকগুলোর প্রথম ও প্রধান ভিন্তি হয়ে উঠেছে। আমেরিকাতে কতকগুলি মনোমাপক প্রেরোগ করবার সমন্ন মান্তবালি কর্তালি বিশেষ করবার সমন্ন মেনোলাক ক্রেরোগ করবার সমন্ন মান্তবালিক বিশেষ বিশেষ ক্লাসের ছেলেদের ক্রতিভাক্তর আদর্শকিক (Grade Performance) মাপ কাঠি ধরা হয়ে থাকে। এই ক্লাস বা গ্রেডের ক্রতিত্বের আদর্শের পশ্চাতেও মনোরন্ধসের ক্রতিত্বের সংস্কার প্রচ্ছের রয়েছে।

## বিনে-মাপকের বিভিন্ন সংক্ষরণ।

বিনে নিজেই ১৯০৮ ও ১৯১১ অব্দে তাঁর প্রথম প্রচারিত মাপক শুলির কিছু কিছু পরিবর্ত্তন করে গিয়েছিলেন। ১৯১৩ অব্দে তিনি

<sup>\*</sup> Terman-Intelligence of School Children p 93.

১০০ : ৮০ :: ১৩ : ক .. ক = ৮×১৬ = ১২ ৮ মলোব্যস প্স থেডেক আদর্শ মনোব্যস ১৩ বংসর।

মাপকগুলির আরো কিছু পরিবর্ত্তন করতে যখন ব্যাপৃত ছিলেন, তখন তিনি মারা যান। মৃত্যুর পূর্বে বিনে ৫৬টি মনোমাপক নির্দেশ ক'রে বন্ধসের ক্বতিছের (Age Performance) হিসেবে উহা শ্রেণীবদ্ধ ক'রে যান। তাঁর উদ্ভাবিত রীতি অন্ধ্যরণ ক'রে আমেরিকার স্ত্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক টারম্যান (Terman) ১৯১৭ অব্দে বিনে মাপকগুলির নৃতন সংশ্বরণ করেন। তাতে তিনি বিনের ক্ষেণকে ৯০টি মাপকে প্রসারিত করেন। স্ত্যানফোর্ড সংশ্বরণর মাপকগুলির ক্রম এই :—

ସଖ୍ୟ	মাপকের শংখ্যা	প্রত্যেক মাপকের বয়োম
ত বৎসর	4+2	২ মাস
8	4+7	,•
•	4+2	,
•	4+>	**
4	<i>, a</i> + ≤	
v	4+2	
9	<b>७</b> +₹	
٥٠	4+0	•
>4 }	r	ও মা
>e }	4+>	8 3(**)
>e }	* ++>	
যুৰকদিগের ভ	44 · +2	19

ষ্ট্যানফোর্ড সংস্করণে বিনে মাপকের তিনটি বিশেষ দোষ দ্রীক্বত হয়:—
(ক্ক) বিনে মাপকগুলি নিয়ক্রমে সহজ্ব এবং উপরের দিকে
কঠিন ছিল। সেইজন্ত ছোট ছেলেদের মনঃশক্তির ক্ষীণতা ধরা পড়তনা,
উপরের দিকে বড় ছেলেদের মনঃশক্তির ক্ষীণতা অতিরঞ্জিত হয়ে উঠ্ত।

(খ) নৃতন সংস্করণে মাপকের সংখ্যা অধিক এবং উহার দ্বারা অধিকতর মনোবৃত্তির পরিমাপ হয় এবং সেই কারণে সহজাত বৃদ্ধির মাপ অধিকতর নির্ভরযোগ্য হয়েছে।

(হা) এই মাপকগুলির সঙ্গে মাপকগুলির মুদ্রিত উপকরণ, উহার প্রারোগরীতি, মূল্যনিদ্ধারণ প্রণালী প্রভৃতির বিশেষ বিবরণ দেওয়া হয়। সেই জন্ত সকল স্থামে একই রীতিতে মাপকের ব্যবহার সম্ভব হয়েছে।

১৯২ শ অব্দে আমেরিকাতে ডাঃ কুহ্লমান Kuhlmann) ৭০০০ ছেলে ও যুবককে পরীক্ষা ক'রে বিনে স্কেলের আরও সংস্কার করেছেন; তা'তে বিনের ৩৭টি মাপক রয়েছে এবং ৭৩টি নৃতন মাপক যোগ ক'রে তিনি ছেলেদের ৩ মাস থেকে ১৫ বংসর পর্যান্ত সহজবৃদ্ধি পরীক্ষার ব্যবস্থা করেছেন। তাঁর মাপকক্রম এই:—

বয়	্যস	মাপকের সংখা	বয়স	মা	পকের সংখ্যা
৩	মাস	œ.	9		ь
b	27	e	1+	ı	ь
38		æ	۵	•	ь
22	29	¢	2.0		ь
ર	বৎসর	æ	>>		ь
৩	19	¥	<b>ે</b> ર		ь
	23	æ,	٠٠) .		•
œ &	,,	₽ ₽	5 e 5		b

' এই মাপকগুলির বিশেষত্ব এই যে খুব অল্পবয়স থেকে ছেলেদের বুদ্ধিমন্তা ইহার দ্বারা মাপা যায়। ইহার প্রয়োগরীতিও অনেকটা সহজ্ঞ।

ইংলণ্ডেও মনোমাপকগুলি অনেকা শে বিশিষ্টতা ও সম্পূর্ণতা লাভ করেছে। সাইরীল্ বার্ট (Cyril Burt বিনে মাপকগুলোর নৃতন সংস্করণ করেছেন। তা'তে তিনি বিনে-মাপকের ক্রম অদলবদল ক'রে লগুনস্থলের ছেলেদের পরীক্ষার উপযোগী করেছেন। তাঁর বিনে মাপকের সংস্করণে তিনি নিমোক্ত এই ক্রম অনুসরণ করেছেন; তাতে বিনের কতকগুলি এবং তাঁহার নিজের কতকগুলি মাপক নিয়ে

সর্ব্বশুদ্ধ ৬৫টি মাপক নিবিষ্ট হয়েছে। বার্টের বিনে মাপকের সংস্করণের ক্রম এই :—

বংসর	মাপকের সংখ্যা	বংসর	মাপকেব সংখ্যা
•	, •	>	e
8	•	٥٠	•
¢	>	22	e e
•	3•	25	•
9	e	20	ર
6	e	28	•
		50	t

## বাটকুত বিনেমাপকের দৃষ্টান্ত।

বিনে মাপকের ও উহার নানা সংস্করণের কথা কিছু বলা হ'ল। বাটের সংস্করণের ছু' একটি বিনে-মাপকের নমুনা দিলে মাপকগুলোর স্বরূপ বোঝা যাবে:—

#### ৮ম বর্ষের হয় মাপক।

তোমরা সকলেই ১, ২, ৩ গণনা করে যেতে পার। তুমি ২০ হ'তে সুরু করে ০ পর্যান্ত গুণে যাও। সমন্ন ২০ সেকেণ্ড। স্বাকিস (Yerkes) বলেন পরীক্ষক ২৫, ২৪, ২৩, ২২, ২১ বলে থাম্বেন; তার পরে ছেলেরা ২০ হ'তে ০ পর্যান্ত বলে যাবে। কেবল মাত্র একটি সংখ্যা বল্তে ভুল হ'লে বা স্থানচ্যত হ'লে সে ক্রটি ধরা যাবে না।

#### ১০ন বধের ১ন মাপক।

৫টি বাক্স: তাদের আকার, গড়ন, রঙ একইরূপ। কিন্তু প্রত্যেকটির ভিতর ৩, ৬, ৯, ১২ এবং ১৫ গ্রাম ওজন রয়েছে। এই বাক্সগুলির তলাতে B, I, N, E, T এই অক্ষর যথাক্রমে লিখা আছে।

এই বাক্সগুলির দিকে ছেলেদের দৃষ্টি আকর্ষণ ক'রে বলা হয়, বাকসগুলি দেখতে একরূপ হ'লেও তাদের ওজন সমান নয়। সব চেয়ে ষে'টি বেশী ভারি তা' এখানে রাখ; বর্ণনার চেয়ে একটু কম ভারি ষে'টি তা', তার পার্শ্বে রাখ; এইরূপে কম কম ভারি বাক্সগুলো যথাক্রমে সাজাও।

#### ১১শ বর্ষের ১ম মাপক।

আমি যা' বলি তা'শোন। বর্ণনার মধ্যে কোন্ বিষয়টি অসম্ভব তা' তোমাদের বল্তে হবে। পাঁচটি ঘটনার মধ্যে যে কোনও তিনটির অসঙ্গতি দেখাতে পারলেই হবে:—

ক। একদিন বাইসিকেল থেকে পড়ে' একটি লোক তৎক্ষণাৎ মারা গেল। তা'কে হাসপাতালে নিয়ে গেলে লোকেরা বল্লে,—এই লোকটি আর ভাল হবে না।

ধ। জঙ্গলের মধ্যে একটি মেয়ের মৃতদেহ পাওয়া গেল। উহা ১৮টি থণ্ডে কাটা ছিল। লোকে বলে মেয়েটি আত্মহৃত্যা করেছে।

গ। একটি ছেলে একদিন আমায় বল্লে, "আমার তিনটি ভাই আছে—রাম, হরি এবং আমি।"

ষ। গতকাল একটি রেল-ছর্মটনার খবর পাওয়া গেল। খবরের কাগজে প্রকাশ ঘটনাটি তেমন শুরুতর নম্ন; কেবল মাত্র ৮০টি লোক মারা প্রেছে।

ঙ। একটী লোক একদিন বল্লে—"আমি এত জালাতন হ'তে থাক্লে একদিন নিজকে নিজে খুন করবই; আত্মহত্যা করতে হলে আমি শনিবার করব না; কারণ লোকে বলে, শনিবারের কাজে ধন, মান. যশ কিছুই হয় না।"

এই পাঁচটি বিবরণের মধ্যে কোথায় অসম্ভব বর্ণনার অসঙ্গতি রয়েছে তা' বে'র করে ছেলেদের জবাব দিতে হবে।

বিনে মাপকগুলোতে এইরূপ অনেক প্রকারের মাপক রয়েছে যা'র নারা সহন্দাত কুদ্ধির ব্যক্তি-গাতভাবে পরীকা হ'তে পারে।

### বার্টক্লত বিচারবুদ্ধিমাপক।

বার্ট কিন্তু বিনেমাপকের এই সংস্করণ করে ক্ষান্ত হন নি। তিনি বলেন "মান্থ্রের বিচার বৃদ্ধিই হচ্ছে মনস্বিতার মেরুদণ্ড; মনের বিশেষ বিশেষ শক্তি পরীক্ষা ক'রে সহজ্ঞাত বৃদ্ধির পরিচয় যতদ্র পাওয়া না যায়, বিচারবৃদ্ধির পরীক্ষা করতে পারলে মনস্বিতার পরিচয় সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পাওয়া যেতে পারে। বৃদ্ধি ও বিচার বৃদ্ধি উভরের খুব অন্তরঙ্গ সম্বন্ধ বিভামান।" তাই তিনি মান্থ্রের বিচার বৃদ্ধি মাপকার জন্ম ৫০টি বিচারবৃদ্ধি মাপক উদ্ভাবিত করেছেন। এই মাপক গুলি মনোমাপকপর্য্যায়ে এক নৃতন দিক খুলে দিয়েছে। এই গুলির কার্য্যকারিতা ভবিদ্যুতের উপর নির্ভর করে। মনস্বিতা অর্থে যদি মনের সহজাত সর্ব্বাঙ্গীন কর্ম্মশক্তি বোঝায় তবে বিচার বৃদ্ধিই যে মনঃশক্তির চরমবিকাশ, সেই কথা সকলেই একবাক্যে স্বীক্ষা আরম্ভ করেন। বার্ট বিচারবৃদ্ধি মাপতে গিয়ে প্রথম ২৫০টি মাপক ক্রমবদ্ধ করে মনোমানবিজ্ঞানের এক নৃতন পথ উন্মুক্ত করেছেন। তাঁর বিচার-মাপক গুলির ক্রম এই:—

বংসব ৭	, মাপকের সংখ্যা
٠ ٣	
>	49
٥.	વ
>>	હ
્	•
ે ১૭	*
38	9

এই বিচার মাপকের একটি দৃষ্টাস্ত দিচ্ছি:---

"একটি লোককে পাহারাওয়ালা দেখ্তে পেলে দে প্রায় আধ্মরা অবস্থায় রাস্তায় পডেছিল। তার গলাটি

<sup>\*;</sup> Dr. Ballard-Mental Tests p, 27.

কাটা; বাম বাহ্র পেছনের দিকটাতে র্ক্তাক্ত বাম হাতের ছাপ রয়েছে। প্লেশ বলে, লোকটি আত্মহস্তার চেফী করতে গিয়ে ওদন করেছে। তুমি কি উহা সত্য মনে কর।"

এই বটনা-সমাবেশের মধ্যে অসন্তাব্যতা কোথায়, পরীক্ষার্থীকে বিচার করে তা' নির্দেশ করতে হয়, এইরূপ নানাবিধ প্রশ্নের দ্বারা বিচারশক্তির প্রথবতা নির্ণীত হয়ে থাকে। বয়সের অনুপাতে ৫০টি প্রশ্নের ছ্রহতা ঠিক করে প্রশ্নগুলি বয়সের স্কেলে সাজান হয়েছে। ইহা দ্বারা যুবক ও বয়স্থের বিচারবৃদ্ধির পরিমাপ হ'তে পারে।

#### মনোবয়স নিপ্রের রীতি।

কিরূপে প্রত্যেক ছেলের মনোবয়স নির্ণীত হয়ে থাকে সে বিষয়ে সংক্ষেপে কিছু উল্লেখ করা প্রয়োজন। বার্টিও টারম্যানের মনোবয়স নির্ণয়-রীতি কতকটা স্বতম্ব। বার্টের প্রণালী এই:—

মনে কর, একটি বালকের বয়দ ৯ বংসর, তাকে পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখা গেল, দে অষ্টম বর্ষের মাপক একটিতে ফে'ল হল, সপ্তম বর্ষের দব মাপকে পাশ হল। ৭ম বর্ষকে তার মূল বয়োভূমি ধরে উপরকার মাপকের দিকে ততদ্র অগ্রসর হতে হবে, যতক্ষণ পর্যায়ের কোন একটি তিন চারিটি মাপকের জবাব দিতে সে অক্ষম হবে। এক্ষেত্রে দেখা গেল,—বালকটি ৮ম বর্ষের ৫টির মধ্যে ৪টিতে, ৯ম বর্ষের পাঁচটির ৩টিতে পাশ কর্লে, কিন্তু ১০ম বর্ষের প্রথম ছটিতে সে পাশ হ'ল না। ৮ম বর্ষের ৫টি মাপকে এক বংসর ধরা হয়েছে; ৪টি মাপক যখন ছেলেটি পাশ করেছে, তথন তার ঐ মাপকের বয়দ ৡ বংসর, এই ক্কপে তার মনোবয়দ—

#### 9+#+#=+·8 वरमत् I

অধ্যাপক টারম্যানের প্রণালী এই :— ষ্ট্যানফোর্ড সংস্করণের মাপকের যে পর্যায়ের মাপকে ছেলে একটি মাত্র মাপকে ফে'ল হবে, উহা হ'তে স্থক করে উপরের দিকে ততদুর অগ্রসর হবে, যতক্ষণ কোন একটি পর্য্যায়ে একটি মাত্র মাপকে পাশ হবে। উর্দ্ধ গ্রামের যে বয়সের মাপকপর্য্যায়ে সে সম্পূর্ণ পাশ হয়েছে তাহাকে মূল বয়োভূমি ধ'রে, উপরকার গ্রামের ষে কয়টি সে পাশ হয়েছে বৎসরের সেই ভয়াংশ নিয়ে উপরোক্ত মূল মনোবয়সের সক্ষে যোগ কর্তে হবে। মনে কর একটি ছেলে নবম বৎসরের সম্দয়্ম মাপক পাশ হয়েছে, ১০ম বৎসরের ৬টির মধ্যে তিনটি একাদশ ও য়াদশ বৎসরের ৮টির একটিতে পাশ হ'ল। তার মনোবয়স এই দাঁড়াবে:—

#### २+३+३= २ १ व मत्नावत्रम ।

একাদশ ও ঘাদশ এই ছই বৎসরে ৮টি মাপক; একটি মাপকের মূল্য ৩ মাস।

## বয়ঃকৃতিহ্ন, সানুজাবাদ¦ও ক্রমানুসারিতাবাদ।

একটি কথা এথানে বলা প্রয়োজন। নাপকগুলির আদর্শ বাছনি করা, মাপকপ্রয়োগের প্রণালীকে আদর্শীভূত করার প্রচেষ্টা, গণিতের তিনটি আবিষ্কারের উপরেই নির্ভর কর্ছে। পূর্ব্বেই বিশেষ ভাবে বলা হয়েছে, বিনে তাঁর মাপকগুলোর মাপকাঠি ধরেছেন Age performance অর্থাৎ ভিন্ন বিন্ন বানেকর সাধারণতঃ অন্যাস্থিতা বা ভক্তানের হাতাইকু ক্কৃতিক্স বিকাশ পান্ন তাহা।

বিনে এই সত্যাটির উপরেই অধিক নির্ভর করেছেন; কিন্তু তিনি সাযুক্ত্যবাদে (Theory of Correlation) এবং স্থাভাবিক ক্রমানুসাবিতা বাদে (Theory of Normal Distribution) এই ছুইটি নীতির ব্যবহার করেন নি।

এক জাতীয় বছলোকের বিশেষ কোন বৃদ্ধি মাপ ক'রে মাপগুলি যদি উর্দ্ধিগ বা নিম্নগ রীতিতে পর্যায়ক্রমে সাজান যায়, তবে দেখতে পাওয়া যাবে, তাহাদের ক্রমের একটি স্থনির্দিষ্ট ধারা রয়েছে; এই ক্রমান্থসারিতার ধারা রেথাপাতের (Curve) দ্বারা স্থৃচিত করা যায়। সহজ বৃদ্ধি, জ্ঞান, বোধ-শক্তি, স্মৃতিশক্তি প্রভৃতি অনুরূপ অবস্থাপ্র বহুলোকের যথন পরীক্ষা করা হয়, তথন দেখা যায়, অধিকাংশ লোকের মাপ ঐ রেথার মধ্যাংশ অধিকার ক'রে থাকে, তথায় ঐ সকল মাপের তারতম্য খুব বেশী দেখা যায় না। রেথার হুই প্রান্তে খুব কম সংখ্যক লোকের চিন্তর্ন্তির তারতম্য খুব বেশী মাত্রায় লক্ষিত হয়। বিভিন্ন ক্লাসে বা বয়সে এই রেথা দে'থে বিশেষ বিশেষ চিন্তর্ন্তির কতথানি স্ফুরণ স্বাভাবিক, তা' নির্ণয় করা যায়; এই রেথার সহিত তুলনা করে মাপকগুলির আদর্শ (Standard) রচিত হয়। ডাং গডার্ড (Goddard) এবং অধ্যাপক টারম্যান এই ক্রমরেথার সঙ্গে তুলনা ক'রে বিনে-মাপকগুলির বিশেষ উপযোগিতা লক্ষ্য করেছেন।

আবার ছই তিনটি বিশেষ মানস শক্তির মাপ নিয়ে আমরা দেখতে পাই, উহাদের বিকাশরীতির মধ্যে সহযোগিতা বা সাযুজ্য রয়েছে। অধ্যাপক গ্যালটন এই সাযুজ্য বাদ প্রথমে উদ্ভাবিত করেন; তাঁর পরে অধ্যাপক কাল পিয়ার্সন (Karl Pearson) এবং ম্পিয়ারম্যান (Spearman) এই সাযুজ্য নির্ণয়ের ছইটি Formulæ বাহির করেছেন।\* বৃদ্ধির্ত্তির সমগ্রতা উপলব্ধির জন্ত ভিন্ন ভিন্ন চিত্তবৃত্তির মিল ধরে চলা খুব প্রয়োজন। অধ্যাপক বার্চ (Burt) এই সাযুজ্যরীতিও বিশেষভাবে প্রয়োগ করেছেন।\*

where x, y stand for deviations of each of the measures from the mean value of the series,  $s_1$  for standard deviation of the first series,  $s_2$  for the standard deviation of second series and  $\leq$  for summation, N = number of things or persons measured.

<sup>\*</sup> Pearson's Correlation Formula  $r = \frac{\langle x_1 y \rangle}{N. s_1. s_2}$ 

#### আমেরিকা ও ইংলণ্ডের গণ-মাপক।

বিনে ও বার্টের মাপক ব্যষ্টিমাপক; এই মাপক দিয়ে এক এক জনকে স্বতম্ত্র মাপ কর্তে হয়। এক এক জনকে এই মাপক দিয়ে মাপতে আধঘণ্টা হইতে এক ঘণ্টা লাগে। কিন্তু বিনের মাপকগুলোর মূল-স্ত্র নিয়ে আমেরিকাতে গত যুদ্ধের সময় "গণ-মাপক" তৈরি হয়েছে। এই ৮।৯ বৎসরে মনস্বিতা মাপের বছপ্রকার গণ-মাপক উদ্ভাবিত হয়েছে; তাহার মধ্যে এই কয়টি প্রধান:—

- ১। ग्रामग्राल বুদ্ধি-মাপক (National Intelligence Tests) (এই মাপকগুলি তৈয়ারি করতে প্রায় এক লক্ষ টাকা ব্যয়িত হয়েছিল)।
- ২। অধ্যাপক টারম্যানের গণ-মাপক (Terman-Group Tests)
  - ও। হাগার্টি গণ-মাপক (Haggerty Tests )
  - ৪। ওটিশ », (Otis " )

ইংলণ্ডের যে করপ্রকার গণ-মাপক প্রব্রোগ করা হঞে, তার মধ্যে এই কর্মটী প্রধান :—

- ১। নদ খিবলাও মনোমাপক (Northumberland Mental Tests)
  - ২। কোলাম্মান মনোমাপক (Columbian Mental Tests)
  - ও। চেলুসি মনোমাপক (Chelsea Mental Tests)

এই গণমাপক গুলির প্রধান স্থবিধা এই :— অতি কম সময়ে বছলোকের পরীক্ষা করা সহজ হয়। সৈগুদের বৃদ্ধি-মাপকগুলির ২১২ প্রশ্নের জবাব ২৩ মিনিট ১৫ সেকেণ্ডে দেওয়া :যায় এবং এক সঙ্গে বছ সহস্র লোকের পরীক্ষা করা যায়। কারণ, জবাবের উপকরণ প্রশ্নের সঙ্গে সঙ্গেই থাকে; ঠিক জবাবে একটি : চিহ্ন দিলেই চলে। কিরূপে কোথায় কি চিহ্ন দেওয়া হবে, তার নমুনা প্রত্যেক মাপকের উপরেই থাকে।

বিনে মাপক দিয়ে ২০ হাজার ম্যাট্রিক ছেলের ব্যক্তিগত মৌথিক পরীক্ষা করতে ৩২ হাজার পরীক্ষককে বিশেষ শিক্ষা দিয়ে তৈরি করতে হবে—কিন্তু গণমাপক দিয়ে ২০ হাজার ছেলের পরীক্ষা তাদের নিজ নিজ স্থুলের শিক্ষক দিয়েই এক দিন সকালেই শেষ করা যায়।

#### গণ-মাপকের উপযোগিতা।

বিগত ইউরোপীয় যুদ্ধে যোগদান করার পর এই গণ-মাপকের সাহায্যে আমেরিকানরা অল্প সময়ে ৭ ই লক্ষ লোকের ভিন্ন ভিন্ন ব্যবসা বা কার্যোর যোগ্যতা নির্ণয় করেছিল; ইহাদের মধ্যে ৪১ হাজার লোক সৈনিক বিভাগের উর্জতন কর্ম্মচারী ছিল। মার্কিন গবর্ণমেণ্ট যথন প্রথমে মনোবিজ্ঞান-বিদ্দের দ্বারা সৈনিকদের যোগতা নির্ণয়ের প্রস্তাব করে, তথন অনেকেই উহাতে অনাস্থা প্রদর্শন করেন। কিন্তু এই সকল মনোবিদ্দের পরীক্ষার ফল যথন প্রকাশিত হ'ল, তথন দেখা গেল, সৈনিক বিভাগের অভিজ্ঞতা-লব্ধ ফলের সঙ্গে উহার থুব মিল রয়েছে; তথন থেকেই গবর্ণমেণ্টের সমুদয় বিভাগে মনস্বিতা মাপক, ও বৃদ্ধিনির্কাচনী মাপকের দ্বারা কর্মচারীদের যোগ্যতা নির্ণয় করা হচ্ছে।

এই সকল পরীক্ষার দ্বারা এই কয়টি বিষয় ঠিক হয়েছিল:--

- (ক) হীনমতি, অযোগ্য ব্যক্তিকে কোনও সরকারী কার্য্যে নেওয়া হবে না।
- (খ) নব-নির্বাচিত ব্যক্তিদিগকে অমুরূপ যোগ্যতামুসারে শ্রেণীবদ্ধ করে সহজে ট্রেনিং দিয়ে অমুরূপ কার্য্যে নিয়োগ করা সহজ হবে ও তাদের সহযোগিতা অতি সহজেই লাভ করা যাবে।
- (গ) যাদের মনস্বিতার বিশিষ্টতা রয়েছে তাদের দায়িত্বপূর্ণ কার্যো নিয়োগ করার স্থযোগ হবে। গাধা ও ঘোড়াকে এক লাঙ্গুলে যুড়ে দিয়ে অযথা শক্তিক্ষয়ের বাবহা হবে না।

গণ-মাপকের খুলনীতি ও উপসোগিতা।
আমেরিকার এই গণ-মাপকগুলি উদ্ভাবিত ক'রতে এই ছটি বিষয়ে
লক্ষ্য রাখা হয়েছিল :—

- (নঃ) নাপকগুলি কিরূপে নিরক্ষর লোককেও প্রয়োগ করা যায়;
- (२४) মাপকের যা'তে কেবল একটি মাত্র ঠিক জ্বাব হয় এবং যাহা জাতি সহজেই নির্দ্দেশ করা যেতে পারে।

দৈনিক নির্মাচনে যে গণ-মাপক তৈয়ারী হয়েছিল তা হুই ভাগে বিভক্ত:—ক্ষ—্রেলীর আপেক; যারা ইংরেজী লিখতে, পড়তে পারে, তাদের জন্ম এই মাপকগুলি নির্দ্দিষ্ট; শ্ল—্রেলীর আপেকগুলি নির্দ্দির লোকের জন্ম তৈরি; এই মাপকগুলিতে ছবি, মূর্ত্তি প্রভৃতি রেখা-চিত্র থাকে, যা'র সার্ব্বজনীন ভাষা একটু ইঙ্গিতের সাহায়ে সকলেই বুঝতে পারে।

এই উভয় শ্রেণীর মাপকগুলির ত্রন্ধহতা সমান, মাপকগুলির গড়ন একই রকম, কেবল বিষয়-সমাবেশ বিভিন্ন; যিনি পরীক্ষা করবেন, তাঁর সকল মনোবোগ, সকল শক্তি মাপকের প্রশ্নগুলো উপস্থিত করতেই নিয়োজিত হয়; ছেলেদের জবাবের মূল্য যে কেহ নির্দেশ করতে পারে। প্রশ্নগুলো ছোট একটি বহির আকারে ছাপান থাকে; এক একটি মাপকে প্রায় দশ বিশটি প্রশ্ন থাকে; প্রশ্নের জবাব প্রশ্ন-পত্রের মধ্যেই থাকে;—একটি চিহ্ন দিয়েই জবাবগুলি স্থান্টিত করা যায়। প্রত্যেক পরীক্ষার্থীর হাতে এক একটি ছাপান মাপকের বই থাকে, পরীক্ষকের মৌথিক উপদেশ অমুসারে পরীক্ষার্থীরা চালিত হয়।

# গণ-মাপকের দৃষ্টান্ত।

দাধারণতঃ আমাদের স্কুল পরীক্ষাতে প্রশ্নেরদংখ্যা কম—জবাবের মাত্রা অধিক; এই সকল গণমাপকে প্রশ্নের সংখ্যা অনেক, জবাব এত সংক্ষিপ্ত যে পেনসিলের চিহ্ন দিয়েই জবাব দেওরা যায়। ক—শ্রেণীর মাপকের একট দৃষ্টান্ত দিই — গুটিস্ ক্ষেলের ২য় মাপকের কথা বলি:—

প্রথম সারিতে চারিটি ফল ও একটি পাতার ছবি দিয়া একটি
নমুনা দেওয়া হয়েছে; মনে করুন ছেলেদের দেখিয়ে দেওয়া হ'ল, পাতার
নীচে একটি + চিহ্ন, ভুমুরের নীচে একটি \*, আমের নীচে † চিহ্ন,
কলার নীচে —, ভাবের নীচে O চিহ্ন দেওয়া হবে। এই চিহ্নগুলি
যথাস্থানে দিয়ে প্রশ্নপত্রে দেখান হয়েছে।

তার নীচেই পাঁচসারি ছবির প্রত্যেকটিতে এই পাঁচটি জিনিষের ক্ষেকটি করিয়া ছবি নানা ক্রমে সাজান রয়েছে। ছেলেদিগকে পূর্ব্ব-নিয়মে যথা স্থানে চিহ্ন দিয়ে যেতে হবে; সময় এক মিনিট। এই একই মাপকে অনেকগুলি প্রশ্ন রয়েছে।

### আমেরিকান গণ-মাপকের সমালোচনা।

এই দকল আমেরিকান গণমাপকগুলির বিরুদ্ধে এই একটি আপন্তি উঠে, যে প্রশ্নের জবাব দেওয়ার দময়ের এত বাঁধাবাঁধি নিয়ম, যে তদ্মারা কেবল পরীক্ষার্থীর ক্ষিপ্রকারিতার মূল্যই বাড়ে, কিন্তু যারা ধীর, স্থির, চিন্তালীল তাদের মূল্য কমে যায়। কিন্তু যাঁরা এই দকল মাপক নির্দেশ করেছেন, তাঁরা ক্ষিপ্রকারিতা এবং মনের দর্বাদা সজাগ উদগ্রতাকেও বৃদ্ধিশক্তির একটি বিশেষ লক্ষণ বলে মনে করেন। দময়ের মাত্রা একেবারে বাদ দিলে চলে না। বিনে যেখানে নিজের মাপকে ৮ বৎসরের বালককৈ ২০ হ'তে ১ পর্যান্ত গুণতে বলেছেন, দেখানেও তিনি ২০ সেকেণ্ড সময় নির্দিষ্ট করে গেছেন। প্রধান আপত্তি হছে, দব মাপক গুলিতে সময়ের মাত্রায় খ্ব কড়াকড়ি নিয়ম না ক'রে অন্ততঃ কতকগুলি মাপকে ছেলেদের একটু স্বাধীনতা দিলে ধীরগতি বালকদেরও বেশ স্থ্যোগ দেওয়া হত।

### ইংলণ্ডের গণ-মাপক।

এই অভাব দূর করার জন্ম ইংলতে যে দকল গণমাপক তৈরারি

▶হয়েছে, তন্মধ্যে ডাঃ ব্যালার্ডের চেল্সি মনোমাপক ও ক্রাইটন মাপক এবং
গড্ফে টমদনের নর্দাম্বার্ল্যাও মাপক প্রধান \*। প্রথমোক্ত মাপকে
কেবল ৪টি মাপক আছে; প্রত্যেক মাপকে ২৫ নম্বর। একটি মাপকের
দৃষ্টান্ত দিছিঃ—

১ম মাপক ৪—ছয়ট সাংকেতিক চিচ্ছের দ্বারা ছয়ট ইংরেজি বর্ণমালা স্থাচিত করে বর্ণমালাও চিচ্ছের সাহাযো ২৫টি প্রশ্ন করা হয়েছে; ছেলেরা উহা প'ড়ে উত্তর দিবে। সময় দশ মিনিট।

### দৃষ্টা**ন্ত** ; `a e i o

`a e i o u h

Answer this question :— c, n p; g s fiy? &c.

এইরূপ ২০টি প্রশ্ন প'ড়ে জবাব দিতে হয়। ২য় মাপকে ২০টি প্রশ্ন, শব্দার্থ জ্ঞানের পরীক্ষা। প্রথম ৮টি প্রশ্নের একটি এইরূপ :—

[Key:—world, football, marble, melon are all (solid, eatable, round, small)]

Honey, Jam, Saccharine, Treacle are all (liquid, sweet, sticky manufactured.) এই চারিটি শব্দের যে বিশেষণটি উপরোক্ত চারিটি বিশেষ্যে প্রযুক্ত হ'তে পারে তাহার নীচে একটি দাগ দিতে হয়।

<sup>\*</sup> Ballard's Chelsea Mental Tosts.

<sup>&</sup>quot; Crichton " "
Godfrey Thomson's Northumberland Mental Tests.

৯ম হ'তে ২১শ প্রশ্নের াকটী এইরূপ ;—

Camel means? A. Doing things at exact time.

Punctuality " ? B. A convenient time.

Neck "? C. A animal with a hump.

Patience " ? D. A decisive moment.

Opportunity"? E. A part of the body joining head and back

Crisis ,, ? F. Suffering without grumbling.

কোনটা কাহার উত্তর বল :--

তয় মাপকে করেকটি অসম্ভব বর্ণনার কি কি অসম্ভাব্যতা রয়েছে তাহা নির্দ্দেশ করা; ২০টি প্রশ্ন। ৪র্থ মাপক; দুই-বিষয়ের প্রকৃত অবস্থান নির্দ্দেশ। (Orientation).

ডাঃ ব্যালার্ড বয়স্থ লোকের বৃদ্ধিপরীক্ষার জন্ম ক্রাইটন মনোমাপক নামে ২৮টি মাপক প্রবর্ত্তিত করেছেন। তাহা পূর্ব্বোক্ত মাপকগুলির অনুপূর্বকর্মপে ব্যবস্থাত হ'তে পারে।

্রথাপক টম্সনের নর্দানবারল্যাগু-গণমাপকগুলিতেও সময়ের একেবারে কড়াকড়ি নিয়ম নেই। মার্কিন দেশের গণমাপক গুলির প্রত্যেক অংশে সময় নির্দেশ ও উপদেশ দেওয়ার জন্ম পরীক্ষকের উপস্থিতি প্রয়োজন; কিস্ক এই মাপকগুলির প্রয়োগরীতি অতিশন্ধ সহজ। পরীক্ষক কেবল মাত্র পরীক্ষা-পত্রের উপর ছেলেদের নাম, বয়স, ক্লাস ইত্যাদি লিখা হ'ল কিনা দে'খে প্রশ্নপত্রগুলি জবাবের জন্ম ছেলেদের হাতে দিতে পারেন। প্রত্যেক পত্র ১ ঘণ্টাতে জবাব দিতে হয়। প্রকাদিন প্রত্যেক মাপকের অন্তর্মপ নম্না মাপক দিয়ে ছেলেদিগকে জবাব দেবার রীতিটি অভ্যন্ত করায়ে দিতে হয় মাত্র। ইহাতেও ক্ষ—শ্রেনীতে ৬টি মাপক রয়েছে।

#### জ্ঞানমাপক।

বিলে সহজাত বৃদ্ধির মাপক বে'র করে ক্ষান্ত হন নি; তিনি জ্ঞানবৃত্তার মাপক কতকগুলি নির্দিষ্ট করেছিলেন (Bareme d'instruction);
ছেলেদের বানান করার শক্তি, পঠিতবিষয়ের মর্দ্মগ্রহণে ক্ষমতা, ও
অক্ষকষার নিপুণতা, এই তিন বিষয় পরীক্ষার জন্ত যে অল্প কয়েকটি
মাপক বে'র করেছিলেন, তার ইঙ্গিতে আমেরিকাতে ও ইংলওে অনেক
জ্ঞান-মাপকের স্পৃষ্টি হয়েছে।\* বিনে ফরাসী দেশের ছেলের জন্ত যে
উপরোক্ত তিন বিষয়ের মাপক আবিদ্ধার করেছেন, তা' সকল দেশে
প্রয়োগ করা যায় না। বিনে মাপকগুলি কয়েকটি প্রশ্ন বিশেষ;
বয়দের ক্রমানুসারে ছক্রহতার অনুপাতে এই মাপকগুলিকে শুঙ্খলাবদ্ধ

\* Monroe—Standardised Fundamentals of Arithmetic tests.

Ballard—Arithmetic tests (E)

Stone-Arithmetic tests.

Courtis-Arithmetic tests.

Starch-Reasoning tests in Arithmetic.

Thorndike-Handwriting tests

" Reading scale.

, Visual Vocabulary scale.

Hillegas-Thorndike-Composition scale.

Trabue—Language scale.

Woody-Fundamentals of Arithmetic scale.

Woody and McCall-Mixed Fundamentals and Composition.

Ayre's-

Burt-Graded spelling tests (E)

Burgess-Measurement of Silent Reading.

Trabue-Kelly-Language Completion scale.

Porteus-Test of Practical Ability.

করে আদর্শীভূত (standardise) করা হয়েছে। এই সকল জ্ঞান-মাপকের আদর্শ তৈয়ারি কর্তে তিনটি বিষয়ের প্রসঙ্গ উঠে:—

- (ক) নির্দিষ্ট বয়সে কতকগুলি ছেলে কি কি বিষয়ের বস্তুত: কতথানি জ্ঞান লাভ করেছে। (Actual)
- (খ) বিশেষ বিশেষ প্রণালীতে তারা কতথানি জ্ঞান অর্জন করতে পারে। (Maximal)
  - (গ) তাদের কতথানি জ্ঞানার্জন করা উচিত (Ideal)।

ছেলেনের বিভিন্ন বন্ধদে বানানের জ্ঞান, পঠিত বিষয়ের ধারণাশক্তি. রচনানৈপুণা, হস্তলিপির কুশলতা, অঙ্ক ক্ষার অভিজ্ঞতা প্রভৃতি বর্ত্তমান শিক্ষা ব্যবস্থাতে কতথানি হয়েছে. উপযোগী মাপকের দ্বারা বন্ত ছেলের উপর তার পরীক্ষা করে, অধিকাংশের ঐ সকল বিষয়ে শক্তির ক্রুরণ কতথানি হয়েছে, তা' দেখে তাদের নির্দিষ্ট বয়দে ক্লতিত্রের আদর্শ ( Norms of Performance) নির্ণয় ক'রে স্কেল তৈয়ারি করা। যতই বেশী ছেলের পরীক্ষা করা হবে, ততই ক্রতিত্বের আদর্শ বা আদর্শের মল্য সার্বজনীনতার দিকে অগ্রসর হবে। বিনে বইপড়া, অক্কষা. বানান করার শক্তি নির্ণয়ের জন্ম যে মাপক' তৈয়ারি করেছিলেন তা' নিতান্ত মোটামুটি ধরণের; মাজ ১০ মিনিটে মাপকগুলি প্রয়োগ করার ব্যবস্থা করা হয়েছিল ; তার দ্বারা ছেলেদের জ্ঞানভূমির ঠিক মাপ হ'তে পারে না। কিন্তু আমেরিকাতে টারম্যান, থর্ণডাইক, স্বারার্স, কোর্টিস, মন্রো প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানবিদেরা অতিশয় নিপুণতা ও প্রমের দ্বারা যে সকল জ্ঞানমাপক বে'র করেছেন, মাপবার যে সব স্কেল উদ্ভাবিত করেছেন, তা' দিয়ে জ্ঞানভূমির মাপ অনেকটা খাঁটি হয়ে উঠেছে। এই সব মাপক বিনে-উদ্ভাবিত মাপকগুলির মূল-নীতির উপরে প্রতিষ্ঠিত হলেও হস্তলিপি, ছারিং, রচনা প্রভৃতি বিষরের জ্ঞানের মাপকগুলির স্কেল তৈয়ারি করতে এক নৃতন প্রণালী অমুস্তত

হরেছে। এই স্কেল নির্মাণের প্রণালী উদ্ভাবনের ক্বৃতিত্ব মুখ্যতঃ অধ্যাপক থর্ণডাইকের বলা যেতে পারে। নানা শ্রেণীর বছ লোকের অনেক প্রকারের লেখা, ছুরিং প্রভৃতির নমুনা সম্বন্ধে বছ বিচক্ষণ পরীক্ষকের স্বাধীন মত সংগ্রহ ক'রে কতকগুলি আদর্শ নিয়ে এমন এক একটি স্কেল তৈয়ারি হয়েছে, যার সাহায্যে যে কোন প্রকারের হন্তলিপি, ছুরিং, রচনার আপেক্ষিকমূল্য নির্দেশ সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এই মাপক শুলির বিষয় মার্কিণ সমাজের রীতিনীতি, টাকাকড়ি নিয়ে তৈয়ারি। এই মাপকশুলি এদেশের উপযোগী কর্তে হ'লে আমাদের নিত্য প্রচলিত বিষয় নিয়ে মাপক তৈয়ারি করে, তাকে আদর্শীভূত করতে হবে।

আমেরিকায় জ্ঞানমাপকগুলির আর একটি অস্থবিধা এই যে পরীক্ষার মাপকগুলি বয়দের স্কেলে না সাজিয়ে গ্রেড বা ক্লাদের ক্লাভিয়ের স্কেলে নির্দিষ্ট ; অর্থাৎ ওয় গ্রেডের ছেলের অঙ্কন, পঠন ইত্যাদি বিষয়ে কতথানি জ্ঞান লাভ হয়েছে, অনেক ছেলের পরীক্ষা ক'রে তার আদর্শ নির্দিষ্ট করা হয়েছে ; তাতে কিন্তু নয় বৎদরের ছেলের ক্লাভিয়ের আদর্শ নির্ণিয় করা হয় নি। গ্রেডের ক্লাভিয়ের আদর্শকে বদি বয়দের ক্লাভিয়ের আদর্শে,বাস্কু করা যে'ত, তা' হলে সকল জাভিয় ছেলের পক্ষে উহার মূল্য সমান হয়ে দাঁড়াত। মার্কিণ দেশে মাত্র করেকটি মাপকের স্কেলে সেই চেষ্টা স্কের্ফ হয়েছে।

### বুদ্ধি ও জ্ঞানের স্বরূপ।

আমরা যে এতক্ষণ সহজাতবৃদ্ধি বা প্রতিভার মাপকাঠির কথা বর্লোছ, বা জ্ঞানমাপকের কথা উল্লেখ করে এসেছি—প্রকৃতপক্ষে বৃদ্ধি ও জ্ঞানের স্বরূপ কি ? জ্ঞান-নিরপেক্ষ বৃদ্ধি বা বৃদ্ধি-নিরপেক্ষ জ্ঞান আমরা মাপ কর্তে পারি কি না ?

বিনে বৃদ্ধির তিনটি লক্ষণ দিয়েছেন:—চিত্তের অভিপ্রায়ামুবর্তিতা (purposefulness), অবস্থামুসারিতা (adaptation) এবং আত্মগুণ- দোষবিচারণার ক্ষমতা (self-criticism)। যাতে চিত্তের এই ত্রিবিধ শক্তির পরীক্ষা হ'তে পারে, তার জন্ম তিনি নানা প্রকারের মাপক উদ্ভাবিত ক'রে বুদ্ধি পরীক্ষার চেষ্টা করেছেন। এই মাপক-নির্বাচনে তাঁর দৃষ্টি মনের এই ত্রিবিধ কর্ম্ম-শক্তি পরীক্ষাতেই নিয়োজিত দেখা যায়। সেই হেতু তাঁর মাপকগুলির মূল্য অতিশয় অধিক।

মান্থবের মন হচ্ছে জ্ঞানের আধার; জ্ঞান আধেয়। আধেয়ের পরিমাপের দ্বারা পরোক্ষ ভাবে আধারের পরিমাপ সম্ভব হয়। এই মাসের আয়তন কতথানি, মাসের জল মেপে আমরা বল্তে পারি। কিন্তু জল ও মাস সম্পূর্ণ বিভিন্ন বস্তু। স্কুল-পরীক্ষাতে আমরা ছেলেদের জ্ঞান মেপে বুদ্ধিমাপবার চেষ্টা করে থাকি; কিন্তু বাস্তব পক্ষে বৃদ্ধি, বা মনস্বিতা, বা প্রতিভা জিনিবটির স্বরূপ যে কি তা' একবার বোঝা দরকার।

বৃদ্ধি বা মনস্বিতা বল্লে যে কি বোঝায়, তা'র স্বৃদ্ধপ নির্দেশ করার জন্য ১৯২১ অন্দের মার্চ্চ ও এপ্রিল মাসে ইংলগু ও মার্কিন দেশের পণ্ডিতেরা সেথানকার মনস্তব্বিদ্দের প্রশ্ন করেন। তার যে জবাব পাওয়া গিয়েছিল, তাতে বৃদ্ধি বা মনস্বিতা সম্বন্ধে তিন প্রকারের মত দেখা যায়:—

- ১। কারো মতে বৃদ্ধি বা মনস্বিতা বলে যে শক্তিকে বোঝান হয়
  , উহা আমাদের-সকল মানসিকর্ত্তির অন্তর্গত একটি সাধারণ শক্তি।.\*
  - ২। কারো মতে উহ। আমাদের ছই বা তিনটি বিশেষ বিশেষ মনোবৃত্তির সমবায় হতে উৎপন্ন। †
  - ৩। কারো ধারণা যে বুদ্ধি ব'লে কোন বিশেষ মনোবৃত্তি নেই— আমাদের সমুদ্য মনোবৃত্তির সমন্বয়ে যে এক সাধারণ চিত্তসমুন্নতি দেখা যায়, উহাই বুদ্ধি নামে অভিহিত হয়। ‡

<sup>\*</sup> Stern, Burt, Woodrow, Spearman—"Theory,of General Ability."
† Binet, Terman, Maxwell Garnett,—"Group Theory"

Thorndike,—"Theory of the Independence of several Traits."

G. H. Thomson—"Sampling Theory of Ability."

পূর্ব্বে বিনের যে মত তুলেছি, তা'তে দেখা যায় তিনি উপরোক্ত বিতীয় মতের পক্ষপাতী; অধ্যাপক থর্ণডাইক তৃতীয় মতাবলম্বা। বার্ট ও ম্পিয়ারম্যানের অভিমত প্রথমোক্ত মতের অমুরূপ। কিন্তু বৃদ্ধির প্রকৃত স্বরূপ সম্বন্ধে যার যে মতই হোক না কেন, সকলেই বৃদ্ধি সম্বন্ধে এই কয়টি কথা স্বীকার ক'রে থাকেন:—

বৃদ্ধি মনের একটি সাধারণ শক্তি, যা'র ফুরণ নানা ভাবে প্রকাশ পেতে পারে। উহা নৃতন উদ্ভাবনা, বিচারশক্তি প্রভৃতি মনের উচ্চতর শক্তির থেলাতে বিশেষ ভাবে প্রকাশিত হয়ে থাকে; যে সকল অবস্থা-সমাবেশে বিশেষ কোন নৃতন সমস্থা উপস্থিত হয়, সে সকল ক্ষেত্রে উহার অধিক পরীক্ষা হয়ে থাকে; আমাদের লব্ধ অভিজ্ঞানের বিষয়গুলির বিশ্লেষণ, সমীকরণ ও নিত্য নৃতন ভাবে গঠনকার্য্যে বৃদ্ধির থেলা বেশ দেখা যায়।

তাই বৃদ্ধি বা প্রতিভা বলিলে এমন কিছু বোঝায়, যা' জন্মগত ও
শিক্ষাগত উভয়ই; কতথানি জন্মগত শক্তি, বা কতথানি শিক্ষার্জিত
তা' পরথ করা অসম্ভব। সামাজিক বা প্রাক্কতিক অবস্থাপরিবেশের
প্রতিবাতে আমাদের অনেক সহজাত প্রচ্ছের সংস্কার বিশেষ বৃত্তিরূপে
পরিস্টুট হয়। যা'কে আমরা,জ্ঞান বলি তাহাও এই স্ত্রে সহজাত বৃদ্ধির
সহিত অঙ্গাঙ্গী ভাবে এমন ঘনিষ্ঠরূপে বিজড়িত হয়ে পড়ে, যে বৃদ্ধি ওজ্ঞানের
সীমা নির্দ্দেশ সম্পূর্ণ অসম্ভব হয়ে যায়। তাই জন্মগত শক্তিও পশ্লিকালর
শক্তি এই ছ'য়ের পার্থক্য আপেক্ষিক হয়ে দাঁড়ায়; ম্লগত বিশেষ পার্থক্য
নির্দেশ করা শক্ত। পারিপার্থিক স্বাভাবিক অবস্থার সমাবেশ যদি সার্বজনীন
ও ক্ষণিক হয় এবং শিক্ষা-কাল অব্ল হয়, তবে বিকাশ-প্রাপ্ত বৃত্তিবিশেষকে
আমরা বলি স্বাভাবিক বা সহজাত; কিন্তু যদি দীর্ঘকালের শিক্ষায় এবং
বিশেষ বিশেষ ক্বরিম অবস্থার সমাবেশে আমাদের কোনও বৃত্তি বিকাশ
লাভ করে, তবে তা'কে ব'লে থাকি শিক্ষালন্ধ বৃত্তি। এই আপেক্ষিকতার
হিসাবে আমাদের পর্ব্যবেক্ষণ শক্তিকে আমরা বলি জন্মগত, কথা কহার

শক্তিকে শিক্ষালন্ধ; আবার যথন বাক্শক্তিকে সহজাত শক্তি বলি, তখন বই পড়ার শক্তিকে অধিগত শক্তি বলি।

জন্মগত শক্তির সীমা যেমন আছে, শিক্ষার প্রভাবে উহার বিকাশের প্রসারতাও তেমনি সীমাবদ্ধ; শিক্ষাভ্যাসের দ্বারা প্রথমতঃ কোনও শক্তির খুব উন্নতি দেখা যার, ক্রমে সেই উন্নতির মাত্রা ক'মতে থাকে; শেষে সব উন্নতি স্থগিত হয়ে যায়। তারপর শিক্ষাভ্যাসের দ্বারা লন্ধ নিপুণতাকে কেবল অবনতি হইতে বাঁচান যায় মাত্র।

পুর্ব্বোক্ত মাপক গুলির দারা আমরা বৃদ্ধি বা জ্ঞান প্রভৃতি
মানসিক শক্তি মাপ করবার কথা বলেছি; প্রকৃত বৃদ্ধি বা জ্ঞান কি তা'
ঠিক স্বরূপত: জান্তে না পেরেও আমরা মানসিক এমন কিছু-না-কিছু
মাপছি—মাপের দারা যার কতকগুলি বিশেব লক্ষণ ধরা পড়ছে। বিহাৎ
কি, তা'র প্রকৃত স্বরূপ না জেনেও তাকে মাপছি, এবং কতথানি বৈহাতশক্তি আমরা ঘরের কাজে ব্যবহার করছি তার মূল্য বিনা বাক্যব্যরে দিচ্ছি।

আমরা এদিকে বৃদ্ধি মাপতে গিয়েও দেখতে পাচ্ছি—যাকে আমরা বৃদ্ধি বা প্রতিভা বা মনস্বিতা বা মানসিক কিছুনা-কিছু নাম দিচ্ছি, তা' ছেলেদের বন্ধসের প্রথম হ'তে খুব দ্রুত বাড়ে; ১০ হ'তে ১২ বৎসরের পারে উহার বৃদ্ধির গতি প্রায় কমে আসে; ১৪ কিম্বা ১৬ বৎসর পর্যান্ত প্রত্যেক ছেলের এই জিনিবটির সহিত বন্ধসের অনুপাত ঠিক থাকে; বিশেষ অধ্যাপনা বা শিক্ষার প্রভাবে এই জিনিবটির কোনও পরিবর্ত্তন দেখা যান্ত না প্রত্যেক ব্যক্তির স্কুলে বা কার্য্য-ক্ষেত্রের ক্কৃতিন্ধের সহিত এই জিনিবটির বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ দেখা যান্ত।

এই যে জিনিষটির কথা বলা হচ্ছে, তাকে বৃদ্ধি বা স্বাভাবিক প্রতিভা যাই বলি না কেন, সব মাপকের দ্বারাই জ্ঞানের মাপ করে বৃদ্ধির মাত্রা নির্ণন্ন করা হয়ে থাকে। জ্ঞানকে বাদ দিয়ে এই নিরবচ্ছিন্ন কেব্রুগত বৃদ্ধি-শক্তির (Absolute Central Intellective Factor) মাপ করা সম্ভবপর নয়। সব মাপকগুলির ছারা পরীক্ষা হয়, কিয়পে বুজিশক্তি জ্ঞান অর্জ্জন করছে, কি হারে এই অর্জ্জন ক্রিয়া সম্পন্ন হছে, অর্জ্জিও জ্ঞানের কি ব্যবহার বুজি শক্তির ছারা হয়ে থাকে। বৃজি-মাপকগুলির ছারা জ্ঞানের মাপ হয়, জ্ঞান-মাপকের ছারাও জ্ঞানের মাপ হয়ে থাকে। কিয় বুজিমাপকের বিশেষত্ব এই যে উহা ছারা কেবল এমন জ্ঞানেরই পরীক্ষা হয়, যাহা প্রত্যেক দিনের কাজে মায়্র্য শ্বতঃই উপার্জ্জন না ক'রে পারে না; মায়্র্যকে যে জ্ঞান খুঁজতে হয় না, বরং যে জ্ঞান মায়্র্যকে খুঁজে বেড়ায়। জ্ঞান-মাপকগুলি কিয় এমন জ্ঞানের মাপ করে, যে জ্ঞান মায়্র্যক এড়িয়েও চল্তে পারে,—যে জ্ঞানের জন্ম মায়্র্যকে বহি, স্কুল, পরীক্ষাগার প্রভৃতি খুঁজে বেড়াতে হয়। পুর্বেই বলেছি, জ্ঞানসক্ষম করা বুজির লক্ষণ বটে, কিয়্তু সঞ্চিত জ্ঞানের ব্যবহারের রীতি ছারা বুজির থেলা অতি স্পষ্ট ভাবে প্রকাশ পায়। সকল বুজিমাপকেই মানব-মনের এই কর্ম্মাক্তিই পুঝায়পুঝারূপে পরীক্ষা করার চেটা হয়ে থাকে। তাই বুজি বল্লে এই মানসিক কর্ম্মাক্তি বা ব্যবহারিক ভাব-শক্তিকে বোঝায়।

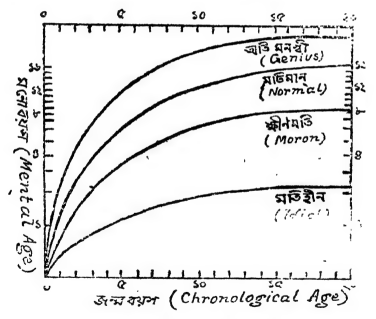
# সহজাত বুদ্ধির বিকাশরীতি।

এই প্রসঙ্গে চুইটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন :--

- ১। শিক্ষার দ্বারা স্বাভাবিক বুদ্ধি-বুত্তির কোন পরিবর্তন সাধিত হয়না।
- ২। উহা ১৪, ১∴, অতি উর্দ্ধ সীমা ১৬ বৎসরের পরে আর বাড়ে না। এই তুইটি সত্য বুদ্ধিমাপকের ফলের দ্বারা প্রমাণিত হচ্ছে।

এই মনস্বিতা মাপবার যত মাপক উদ্ভাবিত হয়েছে, সেগুলির দিকে দেখ্লে বেশ প্রতিভাত হবে,—১৪ হইতে ১৬ বংসরের পরে বৃদ্ধিশক্তির বিকাশ লক্ষিত হয় না। বিনে-স্কেলের মাপকগুলির মনোবন্ধস ১৪ বংসরের উর্দ্ধে যায় নি; অধ্যাপক টারম্যান বিনে মাপকের যে সংস্কার করেছেন তাতেও মনোবন্ধসের সীমা ১৪ বংসর অতিক্রম

করে নি। উর্কাতন আরও গৃইবংসর মনোবর্ষ নির্ণন্ধ করতে গিরে তিনি বয়স্থনের জন্ম গৃই প্রস্থ মাপক নির্দেশ করেছেন। তাতেও মনোবর্মদের সীমা ১৬ বংসরের অধিক অগ্রসর হয় নি। ২৪ কি ৩৬, বংসর বয়স্ক লোকের ব্রিমন্তাংশ নির্ণর কর্তে হলেও জন্মবয়্বস ১৬ বংসরের অধিক ধরা হয় না। কারণ প্রায় সকলেই মনে করেন ১৬ বংসরের পরে স্বাভাবিক ব্রির্ভির আর বিকাশ হয় না। বার্ট এর বিচারব্রির মাপকগুলির স্কেলও ১৪ বংসরের অধিক অগ্রসর হয়নি। ডাক্তার ব্যালার্ড ও তাঁর ৩৪টি মাপক (Absurdity Tests)



১০০০ লোককে পরীক্ষা করেও এই সিদ্ধান্তে এসেছেন, যে ১৫ বংসরের পরেও কোন কোন স্থলে অতি যৎসামান্ত বৃদ্ধি-বিকাশ হ'তে দেখা ষায়; কিন্তু ১৬ বংসরের পরে বৃদ্ধির বিকাশ সম্পূর্ণ স্থগিত হ'য়ে যায়। কি হারে বৃদ্ধি বিকাশ লাভ করে তাহা Dr. Woodrowর পূর্ববর্ত্তী পৃষ্ঠায় দেওমা চিত্র হতে প্রতিপন্ন হবে।\*

এই সমুদ্য আলোচনা হ'তে এই স্থুল কথাটি পাওয়া যায়, যে বৃদ্ধি খুব অন্ন বয়সের দিকে খুব বেশী হারে বাড়তে থাকে; ১২ বংসর পর্যান্ত উহার বৃদ্ধির হার বেশী; ১২ বংসরের পরে বৃদ্ধির গতি কমে আসে, ১৬ বংসরের পরে বৃদ্ধির হার বেশী; ১২ বংসরের পরে বৃদ্ধির গতি কমে আসে, ১৬ বংসরের পরে বৃদ্ধি বাড়েই না। এইস্থলে মনে রাখা উচিত মনোবয়সের একবংসর একটি নির্দ্ধিষ্ট একক (unit) নহে; ক্রান্তেল্কর ক্রেক্তি আমরা উপারের দিকে উলি, মনোব্যাসের এককাটি ক্রমেই ক্রোট হত্য আহা।

বৃদ্ধিমাপক দ্বারা যে সব পরীক্ষার ফল পাওয়া যায় তার সঙ্গে জ্ঞান-মাপকের কিন্তা স্কুল পরীক্ষার ফলের সঙ্গেও একটি বিশেষ সাযুজ্ঞ। (correlation) দেখা বাচ্ছে; তাতেই বৃদ্ধিমাপকগুলির উপ্যোগিতা আরও বিশেষভাবে প্রতিপন্ন হচ্ছে।

### জ্ঞান বা বুদ্ধিমাপ করার প্রয়োজনায়তা।

হয়ত: অনেকেই বলবেন—এই বুদ্ধিমাপক বা জ্ঞানমাপক দ্বারা ছেলেদের বাছনি করে কি কল হবে ? তা'তে ব্যক্তিবিশেষের বা জাতীয় শিক্ষাপ্রচেষ্টার কি সহায়তা হবে ? এই বিষয়ে ছুএকটি কথা ইতিপূর্বে জন্ম প্রসঙ্গে বলা হয়েছে। এখন এই ছুটি প্রশের জ্বাব দেওয়া আবশ্রক।

স্কুলের কোনও ক্লাসের কাজ যারা দেখেছেন, তাঁরা সকলস্থলেই তিন শ্রেণীর ছেলে দেখতে পান :—

(क) যাদের ধীশক্তি নধ্যম রকমের, পাঠনীয় বিষয় ও অধ্যাপনারীতি যাদের উপযোগী, তাহারা ক্লাদের পাঠ ইত্যাদিতে বিশেষ আরুষ্ট হয়, এবং দেই দিকে মনোযোগ দিয়ে উপক্বত হয়ে থাকে।

<sup>\*</sup> Dr. Ballard—Group Tests P. 151, 152.

- (খ্রা) যাদের ধীশক্তি নিক্ক শ্রেণীর; তারা ক্লাসের পাঠ কিম্বা শিক্ষকের অধ্যাপনা বুঝে উঠ্তেই পারে না;—পাঠের মৌলিক বিষয় শুলি ধরতে পারে না; তারা বুঝতে পারে না বলেই পাঠ ইত্যাদিতে বিশেষ ঔংস্কা প্রাক্তিন করে না; ক্রমে ক্রমে শিক্ষাব্যাপারে উনাসীন হয়ে কেবল ফে'ল হ'তেই শেখে।
- (গ্রা) যারা খুব মনস্বী তারা শিক্ষকের বক্তব্য বিষয়গুলি প্রথম বারেই ধারণা ক'রে ফেলে; শিক্ষক যথন (ব্রু) ও (ব্য) শ্রেণীর ছেলেদের জন্ম তুই তিন বার পাঠের বিষয় গুলির আলোচনা কর্তে পাকেন, তথন এরা হয় উদাসীন হয়ে বসে থাকে, নয় ক্লাসে কোন না কোন অনর্থ উৎপাদন ক'রে নিজেদের অতিরিক্ত শক্তিপ্রয়োগের অবসর খুঁজে থাকে।

আজকাল এই সতাটী সকলেই স্বীকার কর্বেন, যদি কোনও ছেলে সাহিত্য গণিত প্রভৃতির কোনও একটি বিষয়ে বিশেষ কোনও ক্কৃতিত্ব প্রদর্শন করে, তবে সে অস্তান্ত বিষয়েও অমুরূপ ক্কৃতিত্ব লাভ ক'রতে পারে। কারণ মানসিক শক্তির সাযুজারীতি সাধারণতঃ সকল ক্ষেত্রেই প্রযুক্ত হরে থাকে। তবে বিশেষ বিশেষ ছ'এক জনের বেলায় তা' যদি না খাটে, তবে তাহা ব্যতিক্রমের মধ্যে গিয়ে পড়ে। কাজেই প্রত্যেক ছেলের মনস্বিতা মে'পে যানের অমুরূপ ধীশক্তি, তানের যদি এক শ্রেণীতে রেখে শিক্ষা দেওয়া হয়, তাতে এই কয়েকটি বিষয়ে বিশেষ স্থাবিধা হয়:—

১। প্রথমতঃ যে দব ছেলে অতিশর মনস্বী তারা এক দক্ষে শিক্ষা পেলে নিক্স নিজ শক্তিগুলির ক্রত বিকাশ করার স্থানাগ পেতে পারে। এনের প্রতিভার যথাযুক্ত বিকাশের উপরে জাতীয় উন্নতি, জাতীয় দজাতার দকল দম্পন নির্ভর করে। অপেক্ষাক্কত কম মেধাবী ছেলেদের দ্বারা এই দব ছেলেদের উন্নতির গতি ব্যাহত হ'তে পারে না।

- ২। যে সব ছেলে মাধ্যমিক মনস্বিভাপন্ন, তারা এক সঙ্গে শিক্ষালাভ করার স্থযোগ পে'লে ধীরে ধীরে স্বাভাবিক গতিতে অগ্রসর হ'তে পারে; এবং নিজেনের যতটুক শক্তিসম্পন আছে তাহা বিকাশ করার স্থযোগ পান্ন; ইহারা খুব মনস্বী ছেলেনের সঙ্গে যুক্ত থেকে দিন দিন পেছিয়ে প'ড়ে হতশ্বাস হ'য়ে পড়ে না, কিম্বা ক্ষাণমতি ছেলেনের সঙ্গে জুটে তানের ধীরগতি আরও বাধা পান্ন না।
- ৩। বিসদৃশ মনস্বিতাবিশিষ্ট ছেলেরা এক সঙ্গে একই শিক্ষা পার বলে সকল দেশেই অনেকেরই অকালে নিজেদের শিক্ষা বন্ধ কর্তে হর এবং এই সকল অর্দ্ধশিক্ষিত ছেলেরা স্কুল ও সমাজের প্রতি বিশ্বেষ ভাবাপর হ'রে সামাজিক নানা অনর্থের কারণ হ'রে উঠে।
- ৪। যে সকল ছেলে নিতান্ত ক্ষীণ-মতি, স্কুলের সাধারণ শিক্ষার ছারা তা'বা কোন প্রকারে উপক্ত হতে পারে না;—তা'নিগকে ৭।৮ বৎসরের সমন্ন বাছনি করে বিশেষ প্রণালীতে শিক্ষাণানের ব্যবস্থা করা যেতে পারে। ৯ বৎসরের কম বয়স্ক ছেলেদের মধ্যে যা'দের মনোবয়স জন্মবয়স থেকে ২ বৎসর কম এবং ৯ বৎসরের উপরকার ছেলেদের মধ্যে যাদের মুনোবয়স জন্মবয়স থেকে ৩ বৎসর কম, তাদের ক্ষীণমতি ছেলে বলা যায়।
- ৫। বুদ্ধিশক্তির বাছনি হলে কে কোন্কোন্শির, বাণিজ্ঞা প্রভৃতি বুদ্তির উপযোগী হ'তে পারে তারও ইঙ্গিত পাওয়া যায় এবং সেই হিসাবে ছেলেদের শিক্ষার ব্যবস্থা করা যেতে পারে।
- ৬। মনস্বিতা মাপের দ্বারা যথন ধীশক্তির মাত্রা নির্ণীত হয়, তথন তা'নিয়ে পূর্ব্ব হ'তেই বলা যেতে পারে কে শিক্ষা-পথে কতথানি অগ্রসর হ'তে পারবে ; ইহা জানতে পারলে ছেলেনের শিক্ষা সহজে নিয়মিত'করা যায়।

এদেশে সকল প্রকার শিক্ষার অবস্থা অতিশয় শোচনীয়। শিক্ষার অবস্থা উন্নত কর্তে হ'লে এবং বর্ত্তমান শিক্ষা-ব্যবস্থার পরিবর্ত্তন সাধন করতে হ'লে, ছেলেদের সহজবুদ্ধির পরীকা ক'রে নৃতন ভাবে ছেলেদের শ্রেণীবিভাগ করা প্রয়োজন। তা'তে ক্লাসগুলোতে অনেকটা সমমেধাবী ছেলে থাক্বে, ছেলেরাও সহজে উপকৃত হ'তে পারবে। ওধু তাই নয়, মনস্বিতাংশ দেখে পূর্ব্ব থেকে জানতে পারা যাবে কোন্ ছেলেটি শিক্ষা-পথে কতথানি অগ্রসর হ'তে পার্বে। তা' বুঝে কাকে কি প্রকার শিক্ষা দেওয়া উচিত তা'ও অনেকটা নির্ণীত হবে। যোগ্য, অযোগ্য সবাই বিশ্ববি্চালয়ের দিকে দলে দলে যেতে স্কুরু ক'রে উন্নতির গভিপথ রূদ্ধ করবার স্মযোগ পাবে না। ছেলেদের ৭।৮ বৎসর বয়সে একবার বুদ্ধি-পরীক্ষা ছারা বাছনি করলে সাধারণ শিক্ষার অযোগ্য ছেলেগুলোকে স্বতন্ত্র করে তাদের শিক্ষার ব্যবস্থা করা যায়। তার পরে ১৪।১৫ বৎদর বয়দে আর একবার বাছনি ক'রে যারা শিল্প ও বাণিজ্যাদি শিক্ষার উপযোগী,তাদিগকে সেই দকল, দিকে পাঠান বার। আর যা'দের মনস্বিতা অত্যধিক, তারা বিশ্ববিদ্যালরে প্রবেশ ক'রে ইঞ্জিনিয়ারিং, চিকিৎসা, আইন, বিজ্ঞান, কুবি প্রভৃতি উচ্চতর বিভাগে নিজেদের মৌলিক মনস্বিতা প্রয়োগ ক'রে দেশের শিল্পবিজ্ঞানকলাকে মহনীয় করে তুল্তে পার্বে। নতুবা নিজেদের যোগাতা অযোগাতা নির্বিশেষে সকলেই এক পথে ধাবিত হ'রে জাতীয় জীবনের গতি রোধ করতে থাক্বে।

বাঁর। শিক্ষা ব্যবসারে লিশু, তাঁরা স্বাই যদি আমাদের ছেলেদের মনন্দিতা পরীক্ষার কথা ভাবেন এবং সকলেই এই কার্য্যে যোগ দেবার জন্ত ক্রত-সঙ্কল্ল হন, তবে এই গুরুতর কাজটিতে হস্তক্ষেপ করা যার। অধিকাংশ শিক্ষকের সহাত্মভূতি ও সাহায্য পেলে দেশের এই গুরুতর কাজটি সম্পন্ন করা সংজ হবে; এবং এই পরীক্ষার ফলে শুধু শিক্ষক সম্প্রদার নহে, ছাত্র সম্প্রদার ও দেশ উপক্রত হ'বে। ছাত্র-জীবনের শোচনীর অপচন্ত্রও অনেকাংশে কমে যাবে।

মনস্থিতা মাপক ও ভাহার ক্রেল নির্মাণে কি কি বিষয়ে লক্ষ্যরাথা প্রয়োজন।

আমরা পূর্বেই আলোচনা ক'রেছি যে মনস্বিতা বা বৃদ্ধিমন্তা নাপ করতে পারা যায়। এখন দেখা যাক যে উহা মাপবার কোন আদর্শ বা নিরিথ আছে কিনা। সকলেই জানেন যে বিভিন্ন দেশে একই জিনিষ ক তথানি লম্বা মাপিবার জন্ম ফুট, সেণ্টিমিটার, গিরে প্রভৃতিকে নিরিথ করা হয়েছে। দেই রকম মনস্বিতা বা বৃদ্ধিমন্তা মাপবার চেষ্টা যে যে দেশে হয়েছে, সেই সেই দেশের শিক্ষাবিদেরা এক একটী নিরিখ প্রির করেছেন বা করবার চেষ্টায় আছেন। আমাদের দেশেও এইরূপ নিরিখ স্থির করবার চেষ্টা হওয়া উচিত। একবার ইহা স্থির ক'রে নিতে পারলে আমাদের দেশে মনোমানবিজ্ঞান (Science of Mental Measurements) যথার্থ ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হবে। মাণক ও তাহার নিরিথ তৈয়ারী করা নিতান্ত সহজ নয়;—অনেক পরিশ্রম ও ধৈর্য্য সুহকারে অনেক ছাত্র পরীক্ষার পর ইহা করা সম্ভব হয়ে উঠে। অনেক ছাত্রের হাতের লেখা পরীক্ষা ক'রে যেমন হাতের লেখার একটা মোটামুটী নিরিথ তৈরি করা যেতে পারে, ঠিক তেমনি অনেক ছাত্রকে সাধারণ ভাবে পরীক্ষা ক'রে একটী মাপকের ষেল গড়ে' নেওয়া যেতে পারে, কিন্তু এটা অনেকটা হাতুড়ে (empirical) হ'রে যাবে। -কিন্তু ভালরূপে নিজে একটা মাপক তৈয়ারী করতে হ'লে এই কয়টি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত:-

১। মনস্বিতা-মাপকগুলিকে সহজ জ্ঞানের উপর প্রতিষ্ঠিত ক'র্তে হবে। সহজ জ্ঞানের দারা ছেলেরা যে সকল বিষয় জান্তে পেরেছে, সেইগুলি পরীক্ষা ক'রে দেখ্তে হবে, যে তাহাদের সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি সম্বন্ধে মোটামুটী কি ধারণা হয়েছে; এই ধারণাগুলির হায়িত্ব ও বৈচিত্র্য মানবশরীরের সায়বিক সংযোগস্ত্রের (neural connections) প্রাক্কৃতির উপর নির্ভূর করে; যথনি কোন বিষয়ের ধারণা কর্বার চেষ্ঠা হয়, তথনি সেই জিনিষের বর্ণরূপাদির অভিঘাত স্নায়ুপথে মস্তিকে গিয়া একটা বড় স্থান অধিকার করবার চেষ্ঠা করে। যথার্থ বৃদ্ধিমান আমরা তা'কেই বলি, যে অতি সহজে যে কোন ধারণাকে পূর্বার্জিত অন্তান্ত ধারণার সহিত সামঞ্জন্ত করে নেয়; এবং অতি সহজে উহা মনের মধ্যে জাগায়ে তুলতে পারে, কিম্বা দরকার মত উহা মন থেকে সরাইয়া নিতে পারে। কির্মুপ কঠিন বিষয়ের ধারণা করা হ'ল, জ্ঞাতব্য বিষয়ের কতথানি জ্ঞানলাভ হ'ল, কত শীঘ্র এই জ্ঞানলাভ হয়েছে ও কতক্ষণ সেই লব্ধ জ্ঞান মনে স্থায়িত্বলাভ ক'রল, এই চারিটী বিষয় বৃদ্ধিমন্তা-মাপক তৈরির সহায়ক। অনেকে বলতে পারেন এরূপ স্থলে জ্ঞান-মাপক ও মনস্বিতা-মাপকগুলি একই হবে—ইহা কতকটা ঠিক; কিন্তু সম্পূর্ণ ঠিক নহে; কারণ জ্ঞান-মাপকগুলি থালি অতীতের অধীত বিষয়গুলির পরীক্ষা করে, কিন্তু মনস্বিতা মাপকগুলি অন্ত তিবিষ্যুতের দিকেও দৃষ্টি রাখে।

- ২। বুদ্ধিমন্তা-মাপকগুলি প্রত্যেকের যতগুলি বিশেষ বিশেষ মনোর্ডি (traits) রয়েছে তা' মাপবার চেষ্টা ক'রবে। যেমন একটা জমিতে কোম খনিজ পদার্থ থাকলে একস্থানে পরীক্ষা করলে চলে না, কিন্তু অনেক স্থানের মাটা পরীক্ষা করতে হয়; তেমনি কোন মান্নয়ের বৃদ্ধিমন্তা মাপতে হ'লে তাহার যতগুলি প্রধান মনোর্ভি আছে সবগুলি মাপবার চেষ্টা করতে হবে।
- ৩। বৃদ্ধিমন্তা-মাপকগুলি প্রত্যেকের মানসিক বিশেষদ্বের বৈচিত্তা ও তারতম্য (differentiating traits) মাপবার চেষ্টা করবে। সেইটাই আদর্শ মাপক, যাহা বৃদ্ধিমন্তা বলতে যত কিছু বোঝায়, সবগুলিই মাপবার চেষ্টা করে। সেই যথার্থ বৃদ্ধিমান যে একই সময়ে অনেক দিকে দৃষ্টি রেখে মন স্থির করে কাজ করতে পারে। কাজেই মাপক তৈরি

করবার সময় পরীক্ষকদের দেখুতে হবে, তা' ছাত্রদের বৃত্তিবৈশিষ্টের ও বৈচিত্র্যের দিকে দৃষ্টি রাখে কিনা এবং কোনটা বাদ যাচ্ছে কিনা।

- ষ। বুদ্ধিমন্তা-মাপকগুলি এমন ভাবে স্থির করতে হবে, যাহা ছাত্রদের পারিপার্শিক (environment) বিষয়গুলির প্রতি দৃষ্টি রাখে। একটী সহরের ছেলে মোটর ট্রামগাড়ী, বৈহাতিক আলো, পাখা, প্রভৃতি সম্বন্ধে সহঙ্গে জ্ঞানলাভ করে, কিন্তু গ্রামের ছেলেরা সে সকল বিষয়ে কিছুই জানতে পারে না; তেমনি আবার—গ্রামের ছেলেরা জ্বমির আল প্রভৃতি সম্বন্ধে এমন কিছু জ্ঞানলাভ করে, যাহা সহরের ছেলেরা সহজে লাভ করিতে পারে না। কাজেই মাপকগুলি এক্লপ করতে হবে, যা'তে সকল ছাত্রেরই সহজ জ্ঞান কতখানি তাহা বুঝা যায়।
- ৫। বৃদ্ধিমন্তা-মাপকগুলি যদিও সকলেরই মানসিক বৈচিত্রের
  দিকে দৃষ্টি রেথে তৈয়ারী করতে হবে, কিন্তু সেইটীকেই আদর্শ
  ক'রতে পারা যাবে, যার দ্বারা একবয়সী সকলেরই মনস্বিতা মাপা যেতে
  পারে; কাজেই শতংশত ছাত্রের যে সকল বিষয়ে সাধারণ জ্ঞান আছে
  বা যে সকল বিষয় জানবার ঔংস্ক্র আছে, কেবল সেই সকল বিষয়ই
  মাপক নির্লয়ের প্রশ্নে স্থান দিতে হবে। কাজেই প্রশ্নগুলি একেবারে
  স্থিয় করা চলে না; মোটামৃটি একটি প্রশ্ন-পর্যায় স্থিয় ক'রে নিয়ে কাজ
  স্কুক্র ক'রতে হবে; কয়েকশত ছাত্রের জ্বাব দেখে খুব নিয় একবয়সী
  ছেলের শতকরা ৭০ জনেরও অধিক ছেলে যে সব মাপকের ঠিক জ্বাব
  দেবে, কেবল সেই মাপকগুলিকে সেই বয়সের প্রক্বত মাপকের পর্যায়ে
- ৬। গণমাপকগুলি এমন হবে যেন জন্মবয়সের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ছাত্রেরা উত্তরোত্তর অধিক নম্বর অর্জ্জন কর্তে পারে। অবশ্র ১৬ বংসরের অধিক বন্ধসে বৃদ্ধিমন্তা আর বিশেষ কিছু বাড়েনা;— জন্ম হ'তে ১৪, শুব বেশী ১৬ বংসর পর্যাপ্ত বৃদ্ধিমন্তা বাড়ে; ইহা

যাহাতে ঠিক মত প্রকাশ পার মাপকগুলি তেমনিভাবে সাজাতে হবে। আর বরস থেকে ছেলেদের আর্জিত জ্ঞান তিনটি জিনিষ নির্দেশ করে:—(ক) যে কোন ছাত্রের তৎকালীন মনস্বিতা; (খ) বংশগত বৃদ্ধির প্রথরতা (inherited abilities); (গ) তাহার বৃদ্ধিশক্তির ভাবী বিকাশ-প্রবণতা। এই তিনটি বিষর হ'তে আমরা এই ব্রুতে পারি, যে যদি একটা শিশুর বংশগত বৃদ্ধিশক্তি (inherited intelligence) অপর একটা শিশুর বৃদ্ধি অপেক্ষা দিশুণ হয়, তাহা হ'লে প্রথমোক্ত শিশুটী দিতীয় শিশু অপেক্ষা সব সময়েই বেশী বৃদ্ধিমান্ হবে ও তাহার জ্ঞানার্জনের গতিও ক্রত হবে।

৭। বুদ্ধিমন্তা-মাপকগুলি দেখিয়ে দেবে বে বিশেষ শিক্ষা (specific training) না পাওয়া সত্ত্বেও সকলের মনস্থিতা স্বাভাবিক বিকাশ লাভ করতে পারে। আমাদের দেশের অুধিকাংশ অশিক্ষিত পুরুষ ও মহিলাদের বৃদ্ধিমন্তা ইহার প্রকৃষ্ট নিদর্শন।

# মাপক ব্যবহারের নিয়ম কিরূপ হওয়া উচিত।

আ শৈকে ব্যবহার সম্বন্ধে এই কয়টি কথা মনে রাখা উচিত :—
(ক) এই নিয়মগুলি খ্ব সহজবোধা ও সংক্ষিপ্ত হওয়া
উচিত। তা' না হ'লে পরীক্ষক ও ছাত্র উভয়েরই অনেক অস্থবিধা
হয়। দীর্ঘ নিয়ম ও গোলমেলে প্রশ্ন দিলে ছাত্রেরা সব সময় সব কথা
মনে রাখতে পারে না। কোন ছেলে যদি না বৃঝার দোষে মাপকের
ঠিক জবাব না দিতে পারে তবে তার মোট নম্বর দেখে তার বৃদ্ধিমন্তার
ঠিক পরিচয় পাওয়া যাবে না।

(খ), অধিকাংশ ক্ষেত্রে এক একটি উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি বুঝিয়ে দেওয়া ভাল। অনেক কথা বলার চেয়ে একটি দৃষ্টাস্ত দিলে কি করতে হবে তা' সহজে বুঝা যায়; তা' ছাড়া উদাহরণ দেবার সময় ছাত্তের।
মনোবোগের সহিত শোনে বা দেখে; কিন্তু যথন সেই জিনিবই কথার দারা
বলা হয়, তথন সব ছাত্তের সমান মনোযোগ থাকে না। মনে করুন,
আমরা কতকগুলো প্রশ্নের ঠিক উত্তর চাই। প্রত্যেক প্রশ্নের সঙ্গে
তিনটি করে উত্তর আছে, তার ভেতর কেবল একটিই খাঁটি উত্তর।
ছেলেদের এই খাঁটি উত্তরটি নির্দেশ ক'রতে হবে। প্রশ্নগুলি
দেবার আগে এইরূপ নমুনা দিয়ে কি ক'রতে হবে বুঝিয়ে দেওয়া
ভাল:—

#### নমুনা

	সরু আমাদের ডপকারা কেন গ	
(>)	গোবর থেকে ঘুঁটে হয়।	
(२)	<b>ज्थ (त्रत्र वटन ।</b>	×
( <b>o</b> )	চামড়া থেকে জুতা হয়।	上

. এক্ষেত্রে দিতীয়টী ঠিক ,উত্তর, কাজেই × চিহ্ন দিয়া সেই কথা বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

অবশ্য এমন কতকগুলি প্রশ্ন বা অন্ত মাপক থাকতে পারে ঘা' কথা ও দৃষ্টান্ত দ্বারা না ব্ঝিষে দিলে পরিন্ধার ব্ঝা যায় না। এমন স্থলে এই ছুই উপায়েই কি করা প্রয়োজন তা' ছেলেদের ব্ঝিয়ে দেওয়া উচিত।

- (গ) যে ক্রম অমুসারে ছেলেরা কাজ ক'রবে বা মাপকের প্রশ্ন শুলির জবাব দেবে নির্মগুলি ঠিক সেই ক্রমামুসারে সাজান উচিত।
- (ঘ) নিরমাবলী ও মাপকগুলি এমন ভাবে তৈরি করতে হবে ও সাক্ষাতে হবে, যা'তে ঐ নিরমামুদারে মাপকগুলি ব্যবহার করতে ছেলেদের উৎসাহ অকুর থাকে।

(%) পরীক্ষকেরা ছেলেদের কি ভাবে ও কোন্ প্রশ্নে কত নম্বর দেবেন তাহারও বিশদ নিয়ম প্রত্যেক মাপকের সঙ্গে সঙ্গে থাকা উচিত।

উপরোক্ত কয়েকটা বিষয়ে দৃষ্টি রে'থে নিয়মাবলী প্রস্তুত করকে পরীক্ষক ও ছাত্র কাহারও অস্থবিধা হবে না; এবং মাপকগুলির দ্বারা বুদ্ধিমন্তা বা মনস্থিতা মাপবার চেষ্টা সকল ক্ষেত্রে সফল হবে।

### জন্মবয়স খাঁটি হওয়া চাই।

কিন্তু একটা বিষয়ে সব শিক্ষকের, বিশেষতঃ পরীক্ষকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা দরকার। আমাদের দেশের ছেলেদের যথার্থ জন্মবয়স নির্ণন্ধ করা ছক্সই হ'য়ে উঠেছে। প্রত্যেক বংসর শত শত ছাত্রের অভিভাবকেরা ম্যাট্রকুলেসন পরীক্ষার পূর্বে বিশ্ববিচ্ছালয়ে তাঁহাদের ছেলেদের বয়স সংশোধনের জন্ম দরখান্ত করেন। এই থেকে বোঝা যায় যে প্রথম ভর্তির সময় অনেক ছেলের যথার্থ বয়স কর্তুলের খাতায় লেখান থাকে না। আমরা পূর্বেই দেখেছি যে যথার্থ জন্মবয়স নির্ণন্ধ করতে না পারলে মনোবয়স ঠিক ভাবে নির্ণন্ধ করা চলে না;—কাজেই মাপকগুলির ছারা যাঁরা ছাত্রদের পরীক্ষা কর্তে চান, তাঁরা যেন প্রথমেই ছাত্রদের যথার্থ জন্মবয়স কত, তা' জানবার জন্ম বিশেষ চেষ্টা করেন।

### মাপ:কর বিভিন্ন ক্রেল রচনা।

মাপকের দারা পরীক্ষা ক'রে ছাত্র-বিশেষের যথার্থ স্থান জানবার জন্ম ইউরোপে ও আমেরিকায় অনেক রকম স্কেল (Scale) ঠিক করা হ'রেছে, যথা—"(foal Scale," "Percentile Scale," "Age Scale," "Grade Scale," "Product Scale" "T—Scale" প্রভৃতি। কটিন্ (Courtis) প্রথম Goal Scale ব্যবহার করেন। এই স্কেলের ব্যবহার নিয়লিখিত ভাবে করা যেতে পারে:—যদি জনকরেক ছাত্রকে ২৫টা কথার বানান লিখ্তে বলা হয়, তাহ'লে

তাহাদের মধ্যে যারা ২০টা, ২৪টা, বা ২৫টিই শুদ্ধ লিখবে, তারা বানান লিখবার চরম উৎকর্ষ (বা goal) লাভ করেছে ব'লতে হবে। তারা Goal Scale এর ১০০ নম্বর পাবে; যারা ১৭ থেকে ২০টা শুদ্ধ লিখেছে, তারা ৫০ নম্বর পাবে; ১২ থেকে ১৫টা ঠিক লিখলে ২৫ নম্বর পাবে; যারা ১২টার কম ঠিক লিখেছে, তাদের বানান শিক্ষা মোটেই হয়নি বলতে হবে। ইহাতেই বোঝা যাছে যে পরীক্ষকের উদ্দেশ্য নয় যে কেবল ২৫টা বানান ঠিক লিখলে ১০০ নম্বর দিতে হবে বা প্রত্যেক বানানের জন্ম ৪ নম্বর দিতে হবে—এই scale ব্যবহারের উদ্দেশ্য এই যে প্রত্যেক ছাত্রই সহজে কতকগুলি বানান শেখে; এবং ২৫টার পরিবর্ত্তে যারা ২৪টা, এমনকি ২০টা ঠিক লিখেছে, তাদের বৃদ্ধির প্রথরতা এরূপ যে তারাও সর্ব্বোচ্চ স্থান পাবার যোগ্য; অর্থাৎ যারা ২০টা, ২৪টা বা ২৫টা ঠিক লিখেছে, তা'রা যদিও সাধারণ পরীক্ষায় বিভিন্ন নম্বর (৯২, ৯৬ বা ১০০) পাবে কিন্তু goal scale ক্ষুস্বারে বলতে হবে যে তাদের বৃদ্ধির প্রথরতা সমান।

Percentile Scale বা শতাহুপার্তা স্কেল অনেকে ব্যবহার করেন।
Thorndike ও McCall এই স্কেল পঠিত বিষয়ের মর্মার্থ গ্রহণের ক্ষমতা পরীক্ষা করার জন্ম প্রথম আবিষ্কার করেন। তাঁরা বিভিন্ন বয়দের জন্ম বিভিন্ন শতাহুপাতী তালিকা (Percentile Table) প্রস্তুত ক'রেছেন। শতাহুপাতী স্থান নির্ণয় করা খুব শক্ত নয়। নম্বর যে যত পেয়েছে সেগুলি যদি সব ছোট থেকে সব বড় পর্যান্ত পর পর সাজান হয়, তাহ'লে এক চতুর্থাংশ বা শতকরা ২৫ ভাগের যথার্থ স্থান যা' হবে তা'কে ২৫ শতাহুপাতী মান বলা হয়; সেইরূপ যে নম্বরটীর উপরদিকে median বা ৫০ শতাহুপাতী মান বলা হয়; সেইরূপ যে নম্বরটীর উপরদিকে শতকরা ২৫ ভাগ থাকে ও নীচে ৭৫ ভাগ থাকে, সেটাকে ৭৫ শতাহুপাতী

মান বলা হয়। যদিও এই শতারুপাতী মান নির্ণয় করা খুব শক্ত নয়, কিন্তু অনেক সময় দেখা যায় যে একই নম্বর কয়েকটী ছাত্র পাওয়াতে সেই নম্বরটী বার বার লিখতে হয়েছে, সেরূপ স্থলে শতারুপাতী মান নির্ণয় যে ভাবে করতে হয় তাহার একটী দুষ্টাস্ত নিমে দেওয়া হল:—

ছ'ত্ত	*ত নম্ব পেয়েছে	শতামুপাতী ম:ন কিন্ধপে তিও ক'রতে হয়।
A	(	ত্ৰ নি ভ ( ৰঠ )  আ
<b>२२</b> २७	<b>२</b> ৯ ७०	
9.6	<b>૭</b> ૨	

মোট ছাত্র যে বত নম্বর পেরেছে তাহা সর্বানিয় থে: ক- সর্বোচ্চ পর্যাস্ত; সংখ্যা = ২৪ পর পর সাজান হ'রেছে।

উপরোক্ত দৃষ্টান্ত থেকে বুঝা যাবে কির্মণে শতামূপাতী ১০, ১৫, ২০, ৩০, ৩৫ প্রভৃতি নির্ণয় করা যেতে পারে; এবং একবার এই ভাবে একটা তালিকা ক'রে নিতে পারলে যে কোন ছাত্রের শতামূপাতী অবস্থান নির্ণয় করা যার।

এ বিষয়ে McCallএর তালিকার সাহায্যে একটা দৃষ্টাস্ত দেওর। গেল:—

মাপক			,	শতার								১১ বহরের ছেলের নম্বর	উহার শতাতু- পাতী অবভান
	•	٥٠	२•	৩۰	8•	¢.	٠.	90	۲.	۶۰	۶۰۰	( B)	উহার পাতী
মাপক ক		> 8	29	٦٣	२०	२১	२२	૨૭	₹8	२१	ಀಀ	₹8	۲.
্, ,, খ	٥	ર¢	٥.	૭૪	૭৬	৩৮	8 •	8 9	85	¢ .	৬২	84	٥٩
,, গ	8	৬	٩								२ 8		9@

এই তিনটী মাপক থেকে দেখা যায়, ছেলেটীর যথার্থ শতামুপাতী অবস্থান (percentile rank) ৮০। এই ভাবে প্রত্যেক ছাত্রের শতামুপাতী অবস্থান ঠিক ক'রে নিয়ে তাদের প্রভ্যেকের বৃদ্ধিমন্তার আপেক্ষিক মূল্য নির্দ্ধান করা যায়।

Age Scale ঠিক মত তৈরি ক'রতে হ'লে নির্দিষ্ট বর্ষদের ক্কৃতিত্বের আদর্শ (age norm) ঠিক করে নিতে হবে। আমরা দেখেছি যে শতারুপাতী মান জানা থাক্লে একই বর্ষদের ছাত্রদের বৃদ্ধিমন্তার প্রথরতা জানা যার। Age Scale ব্যবহার করলে যে কোন ছাত্র মাপকের দ্বারা পরীক্ষিত হয়ে যে নম্বর পাবে সেই নম্বরের অনুপাতে তার যা' মনোবর্ষ্ব হওয়া উচিত তা' জানা যাবে। এই বয়্ব যদি তার জন্মবয়দের সঙ্গে মিলে যায়, তা'হলে বলতে হবে যে তার জন্মবয়্ব ও মনোবয়্ব এক। আমরা ৮ বছর বয়দের ১০০০ জন ছাত্রকে গণমাপকের দ্বারা পরীক্ষা ক'রে সেই বয়দের ছাত্রদের ক্কৃতিত্বের আদর্শ কত, তা' একটা নম্বরের দ্বারা ঠিক ক'রে নিতে পারি; তেমনি করে ৯ হইতে ১৬ বৎসর পর্যান্ত সকল বয়দের ছাত্রদের হিভিন্ন বয়দের ক্রতিত্বের আদর্শ কত হবে, তা' ঠিক করে নিলে পর ৮ হতে ১৬ বয়দের একটা স্কেল তৈরি হয়ে যাবে। একবার পরিশ্রম ক'রে আমাদের

দেশের কয়েক হাজার ছাত্রকে প্রথমে গণমাপকের দ্বারা, পরে ব্যষ্টিমাপকের দ্বারা পরীক্ষা ক'রে ৬ থেকে ১৬ বংসর বয়সের্ একটা স্কেল
তৈরি করে নিতে হবে। একবার স্কেল তৈরি হ'লে যে কোন ছাত্রকে
গণমাপকের দ্বারা পরীক্ষা ক'রে কত সহজে তার মনোবয়স জানা যাবে
তার একটা দৃষ্টাস্ত নিয়ে দেওয়া গেলঃ—

					জন্মবয়	স			ছাত্রের মনো-
		5	9	٥٠	25	24	20	28	বয়দ কত
ঐ বয়দে কু আংল		80	¢۶	48	98	<b>₽</b> b	>••	<b>5</b> 54	
গণমাপকের	১ম ছাত্র		er						<b>».c</b>
দ্বারা পরীক্ষিত	२ ग्र			<b>68</b>			,	•••	٥٠.
ছাত্তেরা	৩য়ু "		•••			8 6	••		>4.€
কত নম্বর	કર્વ "		•••		93	•••	• • • •		22
পেরেছে	e# "						3.5	••••	2006

এখন দেখা দরকার যে কয়েকটা ছাত্রকে পরীক্ষা ক'রে তাদের মনোবয়দ নির্ণয় করা হ'য়েছে, তাদের জন্মবয়দ কত। যদি প্রথম ছাত্রটীর জন্মবয়দ ৮ হয়, তা'হলে ব'লতে হবে যে তার বুদ্ধিমন্তা দাড়ে নয় বছর বয়দের ছেলের দমান। যদি দিতীয় ছেলেটীর জন্মবয়দ ১১ হয়, তা'হলে বলতে হবে যে দে তত ধারাল ছেলে নয়; তার বুদ্ধিমন্তা ১০ বছরের ছেলের মত। যদি দেখা যায় যে চতুর্থ ছেলেটীর জন্মবয়দ ১৪ কিন্তু তার মনো-বয়দ ১১ বছরের ছেলের মত, তা'হলে বল্তে হবে যে দে ক্লীণ্মনা। শেষোক্ত স্থলে তার শিক্ষার কির্মপ ব্যবস্থা করতে হবে ও তার উয়তি কতটা হওয়া সম্ভব তা পূর্কেই আলোচিত হয়েছে।

আমাদের দেশে প্রথমে একটা Age Scale ও প্রত্যেক বয়দের ক্ষতিত্বের আদর্শ (norm) কত তা' ঠিক করে নেওয়া দরকার। পরে অস্তান্ত স্কেল তৈরি করা চলবে। সেই জন্ত Grade Scale, Product Scale ও T-Scale কিরূপে তৈরি করতে হয় তা' এখানে আলোচিত হ'ল না। পরে এ সকল বিষয়েও আলোচনা করার ইচ্ছা রহিল।

### **হত্তি-নির্কাচনীমাপক ও তাহার স্বরূপ**

আমরা মনস্বিতা বা বৃদ্ধিমন্তা মাপ ক'রে ছেলেদের বৃদ্ধির প্রথরতা কতথানি তা' জানতে পারি এবং এটা জেনে তাদের অধীতবা বিষয়গুলি কি হওয়া উচিত, তা' ঠিক করে দিয়ে তাদের ভবিষ্যৎ কর্মক্ষেত্র সম্বন্ধেও সাহায়া করতে পারি। কে কোন কর্মক্ষেত্রে নিজেকে ফুটিয়ে তুলতে পারবে তা' জানতে হ'লে তাদের বৃদ্ধিমত্তার প্রথরতা ছাড়া ব্যবদা-বৃদ্ধির ঝোঁক (vocational bent) কোনদিকে তা'ও থানিকটা জানা দরকার। ইউরোপ ও আমেরিকায় গত যুদ্ধের সময় যথন হাজার হাজার লোক কলকারখানায় কাজ করবার ইচ্ছা প্রকাশ ক'রেছিল, যথন শত শত লোক মোটর বা এরোপ্লেন চালক ( aeroplane pilot ), নাবিক, সৈনিক প্রভৃতি হ'বার জন্ম দরথাস্ত ক'রেছিল, তথন ঐ দকল কাজের জন্ম কারা ঠিক উপযোগী তা' শীঘ্র স্থির করা দরকার হয়েছিল। সেই সময় প্রফেসর স্পিয়ারম্যান. থর্ণডাইক প্রভৃতি ইংলণ্ডে ও আমেরিকায় বৃত্তি-নির্বাচনী মাপক (vocational tests) তৈরি করেছিলেন; এবং সেই মাপকের দারা পরীক্ষা ক'রে কে কোন কাজের উপযোগী তা' বলে দিতে পেরেছিলেন। ফলে অমুপযুক্ত লোকের হাতে মোটর চালাবার, আকাশ-জাহাজ উড়াইবার বা কল কারখানার চালাবার ভার দিতে হয় নাই; তাতে ঐ সকল রাজ্যের লোকক্ষয় অনেকটা কম হ'য়েছিল। নতুবা বর্ত্তমান কলকারখানার যুগে হাতুড়ে লোকের হাতে গুরুতর কাজের ভার দিয়ে খব বেশী লোকক্ষয় হ'ত। থারা মোটর গাড়ী চালান, তাঁরা জানেন যে অনেক সময় রাস্তার উন্টা দিক থেকে গাড়ী ও মানুষ মোটরের সামনে এসে পড়ে; কখন' কখন' পাশের দিক থেকেও এদে পড়ে, তথন তাড়াতাড়ি মোটরের গতি কমিয়ে সেই সকল গাড়ী বা মানুষের পাশ দিয়ে মোটর চালিয়ে নিয়ে যে'তে হয়। যাঁরা মোটর চালাবার লাইদেন্সের জন্ম দর্থাস্ত করবেন, তাঁদের সকল অবস্থার ভেতর গাড়ী: চালাবার পারদর্শিতা জন্মিবার সম্ভাবনা আছে কিনা প্রথম থেকে পরীক্ষা করা ভাল। বাঁদের শরীর ভাল, বিশেষতঃ চোথের দৃষ্টি ভাল, এবং মোটর গাড়ী কোন রকমে,চালাতে পারেন, তাঁরা এই क्यां विषय शान र'लरे नारेमन शान : किंख वड़ वड़ मरदा ज्यानक মোটরগাড়ী হ'লে দেখা যায় যে এই সামান্ত পরীক্ষায় পাশ করলেই চালকদের লাইদেন্স দেওয়া থেতে পারে না। তাঁরা নানা অবস্থার ভিতর নিজেকে স্থির রেথে গাড়ী চালাতে পারেন কিনা, তা' পরীক্ষার জন্ম নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা যেতে পারে। মনে করুন যে একটা কাটের চাকতি (disc) আছে; তা'তে কেন্দ্র হ'তে পরিধির দিকে ছয়টী লম্বা ছিদ্র আছে ; সেই চাকতির পেছনে আর একটা চাকতি আছে. তা'তে মোটর গাড়ী, বোড়ার গাড়ী, পায়ে-হাঁটা মানুষ ইত্যাদি ছয়টী ছবি এমন ভাবে আঁকা আছে যে সেঞ্চলি ঐ ছিদ্র দিয়ে দেখা যায়। পেছনের চাকাটী ডানদিকে বা বাঁদিকে ঘুরালে ঐ দকল গাড়ী বা মানুষের ছবি যথাক্রমে সামনে বা পাশের দিক থেকে আস্ছে বুঝতে হবে। এখন একটী হাতল (handle) প্রথম চাকতির কেন্দ্রে লাগিয়ে যদি একজনকে ৰণা যায় যে ঐ চাকতিটি এমন ভাবে ঘুরাতে থাক, যেন পেছনের কোন একটি নির্দিষ্ট ছবি সামনের চাকতির ছিল্লের সামনে এসে পডলেই

পরীক্ষকের আদেশ মত তোমাকে সেখানে অমনি থামতে হবে;—তা' হলে stop-watch নিয়ে দেখা যে'তে পারবে কত শীঘ্র লোকটী সামনের চাকতিটি থামাতে পেরেছে। পেছনের চাকতিটি ঘুরানোর শমর বদি প্রত্যেকটি ছবির এক একটা বিভিন্ন গতি মনে মনে স্থির ক'রে নিতে পারা যায়, তা হ'লে বোঝা যাবে যে সত্য সতাই ঐ মানুষটী মোটর গাড়ী চালাবার সময় তার সামনে অন্ত মোটর গাড়ী, ঘোড়ার গাড়ী বা মানুষ এনে পড়লে কত শীঘ্র ও কি ভাবে তার নিজের গাড়ী থামাতে পারবে ও ছর্ঘটনার হাত থেকে রক্ষা পেতে পারবে। এই ধরণের মাপক (test) প্রত্যেক বৃত্তির জন্মই করা যেতে পারে; অবশ্র প্রত্যেকটী রুত্তির জন্ম স্বতন্ত্র মাপক তৈরি করা আবশ্যক এবং তা' করতে যথেষ্ট চিন্তা ও পরিশ্রম করতে হবে। একদিনে এ দব মাপক তৈরি হয় না ও শীঘ্র সে গুলিকে নিখুঁত করা যায় না। ইউরোপ ও আমেরিকায় বাধ্যতামূলক শিক্ষা প্রচারের পর শিক্ষাবিদেরা প্রত্যেক মানুষ কি কাজের উপযুক্ত তা' জানবার জন্ম বৃদ্ধি-নির্বাচনী মাপক (vocational tests) তৈরি করবার চেষ্টা করেছেন। বুক্তি-নির্ন্ধাচনী মাপকের দারা পরীক্ষার কলে আমেরিকার লোকেরা বৈত্যতিক কার্থানা, গ্যাদের কার্থানা, ইঞ্জিন, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, রেলওয়ে নির্মাণ প্রভৃতি কোন কাজের জন্ম কে প্রকৃত উপযোগী, তা' দহজে নির্ণয় করে নিচ্ছে। কেহ কোন একটা ব্যবসায়ে হঠাৎ প্রবেশ করে অক্নতকার্য্য হয়ে বলবার স্থবোগ পাবেনা যে তার নিজের জীবন বিফ**ল হয়ে** গেল। বুত্তি-নির্ব্বাচনী-পরীক্ষার ফলে মামুষের ভবিষ্যৎকে অনেকটা মুক্ত করে দেবার ব্যবস্থা হচ্ছে।

বৃত্তি নির্বাচনী মাপক তৈরি ক'রবার সময় নিম্নলিখিত কয়েকটী বিষ্যে দৃষ্টি রাখ্তে হয়:—

ক। যে ব্যবসায়ে প্রবেশের উপযোগিতা নিরূপণের জন্ম মাপক তৈরি হবে, তাতে যে সকল শারীরিক বা মানসিক শক্তি প্রকাশের দরকার সেগুলির যাতে সম্পূর্ণরূপে পরীক্ষা হ'তে পারে তার ব্যবস্থা করতে হবে।
যদি ব্যবসাটীতে যথেষ্ট বৃদ্ধি ও বিবেচনা শক্তির দরকার হয়, তা'হলে
অনেক সময় মনোমাপকের সাহায্য নিতে হবে।

থ। যদি কোনও বিশেষ ব্যবসায়ে বেশী বুদ্ধির দরকার না হয় তাহ'লে মনোমাপকের সাহায্য না নিয়ে থালি শারীরিক শক্তি ও অনেকক্ষণ একবেয়ে থাটুনী থাটিবার শক্তি আছে কিনা পরীক্ষা করে নিতে হবে।

গ। অনেক সময় দেখা যায় যে একজন লোক ঠিক কোন্ ব্যবসা অবলম্বন করবার উপযুক্ত, তা' বোঝা যায় না: কিন্তু সে কোন্ কোন্ ব্যবসায় অবলম্বন করবার অনুপযুক্ত তা টের পাওয়া যায়। কাজেই পরীক্ষার পর তাকে বলে দেওয়া ভাল যে ঐ সকল ব্যবসায় ছাড়া অন্ত যে কোন ব্যবসা সে অবলম্বন ক'রতে পারে।

শেষাক্ত কথাগুলি থেকে এই বোঝা যাচছে যে মনোমাপকের মত রক্তিনির্বাচনী নাপকগুলি ততটা নিখুঁত হবার সন্তাবনা নেই; কারণ মানুষের কর্মোৎসাহ ও পুরুষকার অনেক বাধা বিদ্ন অতিক্রম ক'রে জীবনের কর্মাক্ষেত্রে সফলতা এনে দেয়। মানুষের বৃদ্ধিমন্তা ১৬ বছরের পর আর বাড়েনা, কিন্তু জ্ঞান, কর্মোৎসাহ বেড়ে যেতে পারে। একবার উৎসাহের চোটেকোন কার্ম্যে সফলকাম হ'লে সেই কাজ পুনরায় করবার উৎসাহ অনেক্তিলে দিক্তা হয়ে যায়; কাজেই তা' তাকে উত্তরোজ্ঞর সফলতার দিকে নিয়ে যায়। সেইজন্ম যাঁরা এই সকল মাপক তৈরির চেষ্টায় এই বিভীষিকা দেখুছেন যে ক্রমে এই মাপকগুলিই মানুষকে যন্ত্রে পরিণত করবে, তাঁদের কাছে আমাদের এই বলবার আছে যে মাপকগুলি কোনও দিনই মানুষকে যন্ত্রে পরিণত ক'রবে না। পরম্ভ এই মাপক ব্যবহারের দ্বারা প্রত্যেককে তার কর্মাক্ষেত্র কোন দিকে তা' নির্ণয় ক'রে সেই দিকে নিয়ে যেতে পারলে তার জীবন রুখা নষ্ট হয়ে গেল এ আক্ষেপ আর তাকে কোনও দিনই করতে হবে না।

# APPENDIX A.

### মনোমান বিজ্ঞানের কতিপয় বাংলা সংজ্ঞা

Absolute Intelligence—নিরবচ্ছিন্ন বুদ্ধিশক্তি Achievement—শিক্ষালব্ধজান, জানবক্তা

🤫 age—ভানবয়স

স quotient— Accomplishment —

Age norm—বহাসের ক্তিছের আদর্শ ( একই বয়সের বহু ছেলের নম্বরের গড়পড়ঙা )

Age performance—মনোবয়সের ক্রতিছের আদর্শ

Average score—মন্তব্যর গড়পড়তা

Brightness—চিত্তের ওজস্বিতা বা প্রতিভা

Brightness, index of—প্রতিভার প্রখরতা

Central intellective factor—কেন্দ্ৰগণ বুদ্ধি-

Central Tendency—মাধ্যমিকমান

Chronological age—জম্মবয়স

Correlation—সাযুজ্য

Deviation – মাধ্যমিক-মান হইতে ভার ত্যা

Educational Tests

measurements\_

Grade norms—ক্লাসের কৃতিত্বের আন্দর্শ

Intelligence—মনস্থিতা, বুদ্ধিমন্তা

🤧 quotient—মনস্বিতাংশ, বুদ্ধিমন্তাংশ

🤧 Tests—মনস্থিতার মাপ

Median-মাধামিক-মান

Mental age—মনোবয়ুস

Mental Measurements—মনোমাপক

Norm—আদর্শ, নিরিখ

Normal distribution—স্বাভাবিক ক্রমানু-সারিতা

" " theory of– " ক্রমানু-সারিতাবাদ

Objective standard—বস্তুগত মাপের আদর্শ বা নিরিখ

Percentile—শতাৰপাতী

, rank—শতাৰুপাতী অবস্থান
Performance Tests—কর্ম-শক্তিনাপক
Quartiles—২৫ শতাৰুপাতী, ৭৫ শতাৰুপাতী
Reaction-time Tests—প্রতিক্রিয়াসময়-মাপক
Reasoning Tests—বিচারমাপক
Science of mental measurements—মনোমান-

Standard—আদর্শ, নিরিখ
Unit of measurement—মাপকাঠির একক
Vocational Tests—হত্তি-নির্বাচনী মাপক
,, bent—ব্যবসা বিশেষের দিকে

# APPENDIX B.

Bibliography for further reading.

- Ayres, Leonard P—The Binet-Simon Measuring Scale for Intelligence.
- Ballard, P. B-(1) Mental Tests.
  - (2) Group Tests.
- Brown and Thomson—Essentials of Mental Measurement.
- Burt, Cyril—(1) Measurement of Intelligence by the Binet Tests.
  - (2) The Distribution and Relation of Educational Abilities.
  - (3) Mental and Scholastic Tests.
- Gregory, C. A—Fundamentals of Educational Measurement.
- Haggerty—(1) The Intelligence Examination.
  - (2) Recent Developments in Measuring Human Capacities.
- Hollingworth—(1) The Psychology of Subnormal Children
  - (2) Vocational Psychology.

Kuhlmann-Hand-book of Mental Tests.

McCall—How to Measure in Education.

Monroe, De Voss and Kelly—Educational Tests and Measurements.

Munsterberg—Psychology and Industrial Efficien cy. Otis, A. S.—Group Intelligence Scale.

Pressy-Introduction to the Use of Standard Tests.

Rugg-Statistical Methods applied to Education.

Rusk, R L.—Experimental Education.

Stern, W—The Psychological Methods of Testing Intelligence.

Stockbridge and Traube-Measure your Mind.

Terman, L. M-(1) Measurement of Intelligence.

(2) Intelligence of School Children.

Thorndike, E. L.—(1) Educational Psychology.

(2) Mental and Social Measurements.

Whipple, G. M.—Manual of Mental and Physical Tests.

U. S. A. National Education Association Reports on Intelligence Tests and School Reorganisation.